

منظمة الصحة العامية المكتب الإقليس لشرقي المتوسط



المملكة العربية السعودية وزارة المسمة الوطالة المساحدة المطب الوقائي إدارة الأمراض المعدية

دليل العاملين في غرف التحصين

د. أمين عبد الحميد مشخص مدير إدارة الأمراض المعدية المسئول الوطني لبرنامج التحصين الموسع

المشاركون

د. محمد الحسن حامد

د. عثمان محمد عيد الله حمد النبل د. الشيخ حسن إبراهيم جمعة





منظمة الصحة العالمية المكتب الإقليمي لشرق المتوسط



المملكة العربية السعودية وزارة المسحة الوكالة المساحدة تلطب الوقائي إدارة الأمراض المعدية

دليل العاملين في غرف التحصين

د. أمين عبد الحميد مشخص مدير إدارة الأمراض المعدية المسئول الوطئي لبرنامج التحصين الموسع المشاركون

د. عثمان محمد عبد الله حمد النيل د. الشيخ حسن إبراهيم جمعة د. محمد الحسن حامد

تمت طباعة هذا الكتاب برعاية شركة قلاسكو سميث كلاين

(کانداره دسته ، ۱۹۹۷ م

فهرسة متثية الملك قهد الوبلنية كتاءم الكشس

بشمصی د ادین میدشمنید دلیل سلطهٔ للهرید. / دبین میدالیسید شخصی رد افریلش د ۲۲۱ دم

Service Street, Street,

157 -- 74 dollars : way

د فترید ۱۳۰۱متنی اینند) ارتبران میری ۱۳۹۱۸۲۹

رقي الإيمام و ما ١٩٢٧ وقال ١٩٩٩ وقال المادية المادية

(سلامطة): لا يتم طباحة المرز ع الأسفل مع يطالة الفهر مدة اللل مكتبة المساحة المرز ع الأسفل مع يطالة الفهر مدة الله مكتبة المساح عرف من نظام الإيداع بالمكل مديار في مرحد ، و من هنا يتبلهب تصدوير المرز ع الاحلى بالإيماد المكتبة المساحة المساحة المعرفية المكتبب ، كما يجب طباحة الوقع المديني المحيد ومسلك مرة أخرى على المجتب المنافي القارجي . من المحيد المنافي القارجي . ومناف من طباحة في منافقة الملك فهم الدواج المنافية في المنافة في المنافة في المنافة في المنافة من طباحته ، وتذكر لا 100

الفهرس

5
7
النصل الأولى
عتمة سلسلة الثيريد
مستويات سلسلة التبريد
عناصر نظام سلسلة التبريد
ثلاجة اللقاح بالمركز الصحي
ترتيب اللقاحات في ثلاجة المركز
مهام مسئول سلسلة التبريد في قسم التحصين بالمركز الصحي التحصين بالمركز
المهام اليومية والأسبرعية والشهرية
صدوق التبريد
ملاحظات هامة
اللمال الثانيالله الثاني
وسائل ترقب ورصد الحرارة في سلسلة التيريد
مقياس الحرارة
مراتب سلسلة الثبريد لقنينة اللقاح
كرت مراقب سلسلة التبريد كرت مراقب سلسلة التبريد
مراتب التجد
اختبار رج القنينة
كيفية التحكم في درجات الحرارة بالتلاجه
كيفية التحكم في درجة الحرارة بحافظة اللقاح
تقدير الاهتياجات من اللقاحات ومعدات توريدات سلسلة التبريد

الحصول على اللقاحات
كيفية التحضير لحملة أو يوم تطعيم
الفصل الرابع
49
أنواع اللقاحاتأو التعاملات ال
طريقة مزج اللقاحاتماريقة مزج اللقاحات
كيفية ومواقع إعطاء اللقاحات
القصل الخامس
التخلص الأمن من بقايا (نفايات) عملية التحصين
.27 المراجع

فدمة :

كانت المملكة العربية السعودية من أوائل الدول في إقليم شرق البحر الأبيض المتوسط التي أنخلت لقاحات الأطفال عنمن برامجها الوقائية بدءا من استخدام لقاح البي سي جي (BCG) في 1384هـــ (1964م) توالى إدخال اللقاحات المختلفة تباعا ضد أمراض الحصبة، شلل الأطفال، الدفتيريا، الكزاز، السعال الديكي، للحصية الألمانية ، النكاف والالتهاب الكبدى (ب) وتوج ذلك بتوحيد جدول التحصينات في كل القطاعات الحكومية والخاصة في 1991م ثم يإدخال اللقاحات المدمجة ابتداء من عام 2002م والاشك أن الموافقات السامية الكرومة بربط إعطاء شهادات الميلاد باستكمال التحصينات الأساسية للأطفال وذلك في عامي 1399، 1403هـ كانت نقطة الانطلاق نحو رفع نسبة التغطية لتحصينات الأطفال حتى وصلت حاليا لنسبة 95% ، والأدراك إدارة الأمراض المعدية بالوزارة أهمية التطوير المستمر لمكونات برنامج التحصين المختلفة قامت بإعداد برنامج خاص للعاملين في غرف التحصين بدأ بمراجعة وتقييم العاملين في هذا البرنامج على مستوى المناطق والمراكز الصحية والمستشفيات ، وإعداد دورات على كافة المستويات انتهت بتدريب جموع الممرضات العاملات في غرف التحصين في القطاعات الحكومية والخاصة وبإصدار مواد (ملصقات) لرفع الوعي حول المكونات الأساسية لهذا البرنامج ومن ثم إصدار هذا الدليل باللغتين الانجليزية والعربية لمعاملين في غرف التعصين لبكون مرجعا ونبراسا لمهم وعاملا مساعدا لتطوير قدراتهم بهدف تقديم ألهضل الخدمات التحصينية الأطفال المملكة، وفقنا الله جميعا في ظل رعاية ودعم حكومة خلام الحرمين الشريفين ومتابعة معالي وزير الصحة لحماية فلذات أكبادنا من الأمراض المعدية.

وكيل الوزارة المساعد للطب الوقائي د. خالد بن على الزهرائي.

تمهيد :

يعتبر برنامج التعصين الموسع احد أهم البرامج الصحية الوقائية التي انشات في منظمة المسحة العالمية والدول المختلفة. فمنذ الانطلاق العالمي لهذا البرنامج في عام 1974 م والنطوير مستمر فيه بما يتواكب مع التطورات العلمية في مجالات اللقاحات وأدوات التحصين الحديثة ولقد حقق البرنامج خطوات كبيرة وتقدما رائعا على جميع المستويات العالمية والإقليمية والمحلية حيث أعلن الإشهاد على خلو ثلاثة أقاليم من شلل الأطفال (الأمريكتين، غرب الباسيفيكي، الأوروبي) وخلو الكثير من الدول في الأقاليم الأغرى الثلاث المتبقية ، إضافة إلى إزالة الكزاز ألوئيدي ثم إزالة أمراض الأخرى المستهدفة بالتحصين.

كل ذلك لم يتمقق فقط بتوفير مختلف اللقاحات الحديثة بل بتكامل جميع خدمات التحصين المساعدة فلولا تكامل منظومة التحصين من قوة عاملة مدربة ، وأنظمة سلسلة التبريد تكفل وصول اللقاحات منذ خروجها من المصنع وحتى إعطاءها للطفل بشكل سليم وفعال، وتطبيق أنظمة التحصين الأمن ما تحقق كل هذا النجاح منذ منتصف القرن العشرين وحتى الأن وما قطعت البشرية هذه الخطوات الكبيرة في حماية أطفال المالم من العديد من الأمراض الخطيرة التي قد تنتج عنها الوفيات والمضاعفات الخطيرة.

ولقد وضعنا هذا الدليل الموجز لمشلة التبريد واللقاهات للعاملين في برنامج التحصين استكمالا لما بداناه في الأدلة السابقة وعلى رأسها دليل التحصين الموسع وذلك بهدف توفير الأسس الإرشادية للعاملين في غدمات التحصين لتكون لهم مرجما ونبراسا لتطوير خبراتهم وتقديم خدمات تحصين أفضل نجني ثمارها في حماية أطفائنا في هذا الوطن الخالي، ولا يسعني إلا أن اشكر من ساهم معي في هذا الدليل ، كما لا يفوتني أن اشكر الزملاء د. محمد سلامة أبو زيد ، د. حامد عبد القادر الشيخ على ما قدموه من مساعدات فنية.

المؤلف الرئيسي مدير إدارة الأمراض المعدية د. أمين عبد الحميد مشخص القصل الأول سنسنة التبريد

سلمعة التيريد

هو نظام تخزين ونقل وتوزيع اللقاحات المستخدمة في برنامج التحصين الموسع بداية من المصنع المنتج للقاح وحتى وصوله للطفل المستهدف وتطعيمه به مع الحفاظ عليه في حالة جيدة وسليمة وفعالة خلال مراحل نقله وتخزينه في المستويات المختلفة.

وتعتبر سنسة التبريد الركيزة الأساسية في برنامج التحصين الموسع والضمان لوصول اللقاحات للأطفال بصورة سليمة حيث إن تعرض اللقاح للحرارة أو للتجمد يؤثر على كفاءة اللقاحات وفعاليتها وبالتالي على عدم إعطاء الأطفال المستخدمين لها المناعة المطلوبة مما يعرضهم للأمراض المستهدفة بالتحصين.

مستويات سلسلة التبريد:

عدد ورود اللقاح من المصنع يتم تخزينه في المستودع الرئيسي لحين الانتهاء من الختبار ات وتحاليل الجودة والكفاءة ثم توزيعه على مستويات المناطق والمراكز الصحية.

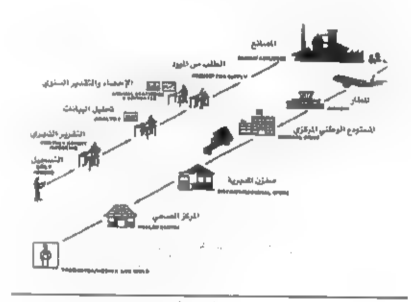
() مخازن ومستودعات المستوى الرئيسي : - هذه المخازن والمستودعات مصممة على استيعاب مقدرة تخزينية لمدة طويلة ولكميات كبيرة من اللقاحات والأمصال ، ويوجد بهذا المستوى أكثر من نظام للأمان والمحافظة ومجهز بغرف تبريد ثلاجات كبيرة ونظام إنذار ومراقبة درجات الحرارة وإشراف على مدار 24 ساعة.

2) مستوى المناطق :

حيث يتم استلام اللقاحات من المستوى المركزي وتخزينها لفترات اقصر وبكميات اقل من المستوى المركزي وذلك لحين توزيعها على المراكز الصحية وهذا المستوى مزود بغرف تبريد وثلاجات وأجهزة أمان لدرجات الحرارة.

3) مستوى المركز الصحي:

حيث يتم استلام اللقاحات من مخازن ومستودعات المنطقة ووضعها في ثلاجات اللقاح بالمركز لحين استخدامه لتطعيم الأطفال.



شكل يوضح تظلم بيليبلة الشريد

نظاء تخزين اللقاحات بالمستويات المختلفة حسب توصيات منظمة الصحة العالمية

	حسب توصيات منهمه العبكة	الفاحات بالممتدونات المخللة	نظام تكزين ا
المركز العسمي	مستودع المديرية	*المستودع الرئيسي	اللقاح
حتى شهر واحد	حتى 3 شهور	حتى 6 شهور	مدة الشخرين
2 إلى +8 درجة ملوية	من -15 إلى-25 درجة	من -15 إلى-25 درجة	اللقاح الفموي لشلل الأطفال
	منوية	مئوية	OPV
من 2 إلى +8 درجة مئوية	من -15 إلى25 درجة	من -15 إلى -25 درجة	لتاح الحصبة Measles
	متوية	مئرية	
من 2إلى +8 درجة متوية	من -15 إلى -25 درجة	من -15 إلى -25 درجة	اتاح النكات Mumps
	مثوية	مئوية	
من 2 إلى +8 درجة متوية	من 2 إلى +8 درجة مئوية	من 2 إلى +8 درجة	الثلاثي البكتيري DTP
		مئوية	
من 2 إلى +8 درجة مئوية	من 2 إلى +8 درجة مئوية	من 2 إلى +8 درجة	الالتهاب الكبدي البائي Hep
		مثوية	В
من 2 إلى +8 درجة منوية	من 2 إلى +8 درجة منوية	من 2 إلى +8 درجة	لقاح الشائي البكتيري Td
		مثوية الم	
من 2 إلى +8 درجة مئوية	من 2 إلى +8 درجة مئوية	من 2 إلى +8 درجة	لقاح الشائي البكتيري Td
		مئوية	مصل الكزاز TT
			الدرن BCG

^{*} الوزارة أو المنطقة

عناصر نظام سلسة التبريد

1. المعدات : هي الأجهزة والمعدات الخاصة بحفظ ونقل اللقاحات من ثلاجات، وبرادات، صناديق تبريد، حاملات اللقاح، ثيرمومترات، مراقبات سلسلة التبريد والعبوات الجليدية.

- 2. الأفراد: هم الأشخاص المسئولين عن إدارة وتخزين وتوزيع ونقل وتداول اللقاحات يعتبر هذا العنصر من أهم عناصر سلسة التبريد حيث إنه بدون وجود أفراد مؤهلين ومدربين لهذا العمل سوف يتأثر نظام سلسة التبريد مع وجود أفضل المعدات.
 - 3. <u>تظام للإجراءات الغنبة</u>: هي إجراءات فنية إرشادية لإدارة ومراقبة وتوزيع وتخزين اللقاحات تكون بمثابة دليل للعاملين في المستويات المختلفة لنظام سلسلة التبريد .

ثلاجة اللقاح بالمركز الصحي:

هي ثلاجة مخصصة فقط لحفظ اللقاحات وهي النقطة الرئيسية الأخيرة التي يصلها اللقاح ومنها يعطى للطفل وتتكون من جزئين وهما:

- الجزء الرئيسي ويستعمل لتخزين اللقاحات ومحاليلها إضافة إلى قوارير الماء التي تساعد على استقرار درجة حرارة اللقاحات، والتي يجب أن تكون بين 2-8 °م.
- المجمد أو الغريزر (freezer) ويستعمل لتجميد العبوات الجليدية والمكعبات التاجية.
 - كما يوضع في الثلاجة ثيرمومتر لضلبط درجات الحرارة.
 - 3) هناك أحجام مختلفة من ثلاجات اللقاحات بحيث تتسع:-
- أ) للاحتياج الشهري للقاحات ومذيباتها مع كمية احتياطية من أسبوع إلى أسبوعين، ولمحاليل اللقاحات (25-50%) من الاحتياج الشهري.
 - ب) عبوات جليدية في الفريزر.
- ج) قوارير الماء أو عبوات غير مجمدة داخل الثلاجة للحفاظ على استقرار درجة حرارة الثلاجة.

كما يجب الأخذ في الاعتبار بنرك نصف مساحة الثلاجة فارغا لكي نسمح بمرور الهواء البارد حول اللقاحات والمذيبات للحفاظ على برودتها.

ارشادات خاصة بثلاجة اللقاحات بالمركز الصحي :

- 1. يتم وضع الثلاجة بالقرب من مصدر التيار الكهربائي وفي ابرد مكان بالغرفة.
 - 2. يتم وضبع الثلاجة داخل الغرفة في الظل وبعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.
 - 3. يجب أن تكون الحجرة الموضوعة فيها الثلاجة جيدة ونظيفة.
- للتهوية يجب أن تكون هناك مسافة بين الثلاجة والحائط (15سم على الأقل) على
 إلا يوضع أي شيء أعلى الثلاجة.
 - يجب ملء كل الفراغات في فريزر الثلاجة بالعبوات الجليدية.
 - يجب وضع قوارير المياه في الرف الأسفل للثلاجة وعدم وضعها في الباب.
- 7. يجب نزك فراغ حوالي 5 سنتمتر بين كل عبوة جليدية وأخرى أو كل قارورة ماء وأخرى حيث أن ذلك من شانه أن يدع الهواء البارد يسري بينها ويرفع من كفاءة التبريد .
- 8. قوارير الماء الباردة (توضع في الرف الأسفل) هامة وأساسية للمحافظة على استقرار درجة حرارة اللقاحات وامتصاص الحرارة حينما يحدث ارتفاع مفاجئ في درجات الحرارة داخل الثلاجة نتيجة لدخول هواء الغرفة للثلاجة عند فتحها وإغلاقها أو عند تعطل الثلاجة نتيجة انقطاع التيار الكهربائي، كذلك بالنسبة للعبوات المجمدة داخل صناديق أو حاملات اللقاحات.
- 9. المداومة على قراءة درجة حرارة الثلاجة على الأقل مرتان في اليوم مرة في الصياح (بداية الدوام) ومرة أخرى في نهاية الدوام في حالة الدوام فترة واحدة أما في حالة الدوام المنفصل (فترتان) فيمكن قياس درجة حرارة الثلاجة مرتان في الفترة الصباحية ومرتان في الفترة المسائية.

- 10) يجب عدم فتح باب ثلاجة اللقاحات إلا عند الضرورة فقط.
- 11) عدم وضع أي أغذية أو مشروبات داخل الثلاجة حتى لا تتعرض اللقاحات لارتفاع درجة حرارتها مما قد يؤدي إلى تلفها.
- 12) يجب ألا تزيد كمية اللقاح المحفوظ بالمركز الصحي عن حاجة العمل لمدة شهر واحد لأن اللقاح المحفوظ بالمركز الصحي يتعرض للضوء ولتنبذبات شديدة في درجة الحرارة ارتفاعاً وانخفاضاً نتيجة لفتح الثلاجة وإغلاقها وهذا يؤدي لتناقص فعالية اللقاح مع مرور الزمن وكلما طال بقاء اللقاح في المراكز الصحية كلما قلت فعاليته.
- 13)يجب الأخذ في الاعتبار تعليمات الشركة المصنعة لآي لقاح يستخدم حول كيفية حفظ اللقاح.



Freezer

الري<mark>ث العلوي</mark> Upper shelf

الرقب الأوسط Middle shelf

ائرف الأسفّل Lower shelf

شكل يوضح ثلاجة اللقاح وترتيب فالقاحات بالمركز الصحي

 The following monitors should be 	put in the fridge: تُوضِع مر اقبات سلملة التبريد الأثية في الثلاجة:
Dial thermometer Vaccine cold chain monitor Stop watch ,freeze watch	المقباس الدائري . كرات مراقب سلسلة التيريد . المراقب المزدوج- مؤشر التجمد الانفجاري
Close expiry date in the front	* ملاحظات هامة : "Important notes: " ملاحظات هامة : " اللقاهات القريبة من التهاء الصبالحية توضع في مقدمة الرف بالثلاجة
Space between vaccine vial Space between ice -packs put the bottles of water in bottom shelf	 رح يجب أن تكون هناك مسافات بون اللقاهات 3 - يجب أن تكون هناك مسافات بون العبرات المتجدد د- توضيع قوارير الماء في الرخب الأسفل للثلاجة والا يستخدم باب الثلاجة ثذلك

ترتب اللقاحات في ثلاجة المركز الصحي:

معابير ترتيب اللقاحات :

بعتمد ترتيب اللقاحات في ثلاجة المركز الصحى على المعايير الأساسية التألية:

- 1. مدى مقاومة اللقاح وثباته عنذ التعرض لدرجات الحزارة العالية المعالية المع
 - 2. اللقاحات المقاومة للارتفاع الطفيف في درجات الحرارة وحساسة التجمد
 - 3. حساسية اللقاح للضوء.

وتندرج اللقاحات طبقاً لذلك كما بلي:

- أ. النقاحات الشديدة والمتوسطة الحساسية للحرارة: والتي يفضل حفظها في درجة حرارة (-15°م إلى -25°م) على المستوى المركزي بمستودعات الوزارة أو على مستوى مستوى مستودعات مديريات الشئون الصحية، وتحفظ في ثلاجة المركز الصحي في درجة حرارة (2°م إلى +8°م) وهذا يشمل كل درجات الحرارة الواقعة في هذا المدى وهي:
 - لقاح شلل الأطفال الفموي.

- لقاح الحصية.
- لقاح الثلاثي الفيروسي أو أحد مكوناته (الحصية، الحصية الألمانية، النكاف) ولا
 تجمد هذه اللقاحات إن كان المذيب واللقاح في نفس العبوة معاً.
 - ب . ثقامات مقاومة (تسبياً) للجرارة وتفسد بالتجمد :
 - الثلاثي أو الرباعي البكتيري.
 - الثنائي البكتيري .
 - الكزاز .
 - الالتهاب الكبدي الفيروسي البائي.
 - الأمصال وتشمل ألجاما جلوبيولينات.
- ج. <u>لقلحات شديدة الحساسية تلضوع:</u> والصوء يشمل صوء الشمس وصوء لمبات الكهرباء (النيون مثلاً) هذه اللقاحات تشمل هي لقاح الدرن ثم لقاح الحصية وطبقاً لذلك فإن نقاحات شلل الأطفال الفموي، الدرن «الحصية والثلاثي الفيروسي يجب أن تحفظ بالرف العلوي.

حساسية اللقاح للحرارة والبرودة:

<u>1. الحساسية للحرارة</u>

(اللائح	المعدل
شلل الأطفال القموي ، الدرن، الثلاثي الفيروسي،	أكثن حساسية
(الثلاثي البكتيري + الغيروسي للكبدي الباني، الدرن	П
، المستدمية النزئية).	
المستدمية النزلية ، الثالي البكثيري ، الكبدي الباتي،	7
الكزاز توكسويد الكزاز.	ِ أَقِلَ حساسيــة
1	

2. الحساسية للبرودة

التقاح	(أععدل
اتكبد الباني، المستدمية النزلية، الثلاثي البكتيري،	أكثر حساسية
(الثَّلاثي البكتيري+ الكبد البائي) الثلاثي البكتيري،	П
المستدمية النزلية، (الثلاثي البكثيري + المستدمية	
النزلية +الكيد الباتي}، الحمي الصغراء،	7 7
توكسويد الكزاز + المستدمية النزلية	اقل حساسية
	اقل بستسب

أما لقاحات الثالثي البكتيري والالتهاب الكبدي الفيروسي البائي (ب) والثنائي البكتيري والكزاز فتحفظ في الرف الأوسط (حسبما هو موضح في الشكل العرفق لثلاجة المركز الصحي).

الحساسية للضوع:

منافى بعض اللقاحات حساسة للضوء القوي ويجب عدم تغرضها للضوء (الشمس، الضوء الكهربائي) الدرن ، العصبة ، الثلاثي الغيروسي والحصبة الألمانية شديدة الحسساسية للضوء والحرارة ، وفي أغلب الأحيان هم مصنوعين من قناني غامقة اللون (البني) .

طريقة ترتبب الثقاحات في ثلاجة المركز الصحي :

- يتم تنظيم اللقاحات داخل الثلاجة بطريقة سليمة وصحيحة حتى يكون حمل النبريد موزعاً توزيعاً منتظماً .
- 2. توضع فقط عبوات جليدية (Ice packs) ومكعبات ثلج (Ice cubes) في قسم التجميد (freezer) بالثلاجة.
 - 3. توضع اللقاحات في القسم الرئيسي بالثلاجة كالتالي:
 - إ. يوضع في الجزء (الرف) العلوي للثلاجة لقاحات شلل الأطفال الفموي

والدرن والمصبة والثلاثي الفيروسي أو أحد مكوناته .

- يوضع في الرف الأوسط لقاحات الثلاثي أو الرباعي البكتيري، الثنائي البكتيري ، مصل الكزاز ، الالتهاب الكبدي الفيروسي البائي ومحاليل التخفيف .
 - توضع قوارير ماء في الرف السغلي للمحافظة على برودة اللقاحات أثناء فتح البراد أو أثناء تعطل البراد عن العمل.
 - 4. يوضع مقياس حرارة في الرف العلوي للثلاجة.
 - يجب ألا توضع لقاحات في باب الثلاجة (صورة لثلاجة اللقاحات).
 مهام مسئول سلسئة التبريد في قسم التحصين بالعركز الصحي :
 - تقدير الاحتياجات من المعدات والتوريدات اللازمة لسلسلة التبريد.
- 2. ملء نماذج طلب الاحتياج من اللقاحات وتحديد الاحتياجات منها وإحضارها.
- تجهيز النماذج الخاصة بتسجيل درجة حرارة الثلاجـة ونمــاذج طلـب اللقاحــات ومراقبات سلسلة التبريد.
 - 4. العناية باللقاهات وحفظها ضمن درجة الحرارة المحددة الموصى بها .
- العناية بأدوات ومعدات سلسلة التبريد والحفاظ عليها فسي أفحضل صحور الأداء ونظافتها.
 - قياس درجة حرارة الثلاجة مرتين يومياً على الأقل.
 - 7. التحقق من حالة مراقب سلسلة التبريد -
 - 8. التحقق من حالة مؤشر التجمد .
 - 9. عمل اختبارات الرج للقاحات التي يعتقد تعرضها للتجمد،
 - 10. النحقق من صحة قراءة الثيرموميتر وإرساله للمختبر المعايرة.

- القيام بعمل الإذابة للثلج المتراكم بمجمد الثلاجة وتنظيفه وإعداده للعمل مسرة أخرى.
- 12. نقل اللقاحات في حالة إذابة تاج الثلافة أو عند الطوارئ عند حدوث عطال
 بالثلاجة إلى صندوق التبريد مع العبوات الجليدية .
 - الكثف الدوري على معدات سلسلة التبريد والتحقق من سلامتها.
 - 14. التأكد من صحة حفظ اللقاحات وترتيبها داخل الثلاجة .
 - الحفاظ على قوارير من الماء المخلوط أسفل الثلاجة .
 - 16. الحفاظ على أكبر عدد ممكن من العبوات الجليدية مجمدة.
 - التحقق من صحة وضع الثلاجة في مكانها ومدي تعرضها الشعة الشمس أو قربها من الحائط.
 - 18. التنبيه على مستخدمي الثلاجة بعدم فتحها إلا عند الضرورة.

القيام يمهام ثلاجة المركز الصحي:

أ) العنابة اليومية بالثلاجة :

- التحقق من درجة حرارة اللقاحات بالثلاجة وتسجيلها عند بداية العمل في الصباح وقي نهاية الدوام المسائي.
- الحرص على تسجيل درجة الحرارة دائماً في النموذج المعد لذلك وجعله في مكسان ظاهر.
- 3. عدم فتح باب الثلاجة إلا عند الحاجة الأخذ أو وضع لقاحات بها ، وقبل مغادرة المركز الصحي التحقق من أن باب الثلاجة مغلقاً بإحكام .
- التأكد دائماً من توفر العدد الكافي من العبوات الجليدية وأنها متجمدة وأن الزجاجات المملوءة بالماء موجودة دائماً في الثلاجة .
 - التأكد من وجود الكمية الكافية من اللقاحات .

6. التأكد دائماً من عدم وضع لقاحات أو أي شي أخر بباب الثلاجة.

ب) العناية الأسبوعية بالثلاجة :

- النتظيف خلف الثلاجة من الأتربة والعوالق.
- 2. إذابة الثلج المتراكم في مجمدة الثلاجة (فريزر) كلما تراكم وزاد سمكه عن 5 ملم.

ج) المهام الشهرية داخل المركز الصحي :

- 1. الاحتفاظ بكشوف تسجيل درجة حرارة الثلاجة داخل الملف الخاص بها.
- 2. فحص اللقاحات المخزونة داخل الثلاجة بالإضافة إلى الكشف الخاص بذلك .
- قحص كرت مراقب سلملة النبريد وملاحظة أي تغيير طارئ على سلملة النبريد
 وعمل اللازم تجاه اللقاحات والتأكد من حفظ اللقاحات ،
- الحرص الدائم على نظافة الثلاجة من الداخل والخارج وخاصة تنظيف الأتربة عن الجزء الخلفي للثلاجة ويتم التنظيف بواسطة فرشاة ناعمة.
- 5. يجب إرجاع جميع اللقاحات إلى الثلاجة وكل نقاح إلى مكانه المناسب بعد الاستخدام
 في جلسة التطعيم، كما يجب التأكد من درجة حرارة الثلاجة المناسبة للقاحات .

صندوق التبريد: (Cold box)

صندوق التربيد عبارة عن حاوية ثملاً بالعبوات الجليدية لتحفظ اللقاحات ومذيباتها خلال عملية الترجيل أو التخزين لمدة قصيرة تتراوح من يومين إلى سبعة أيام وفي حملات التطعيم، صناديق التبريد تستعمل لنقل اللقاح من رئاسة المديريات إلى المستشفيات والمراكز الصحية. وتوجد أنواع مختلفة السعة، وتختلف أيضا في مدة بقاء اللقاحات سليمة، المراكز الصحية تحتاج إلى واحد أو اثنين من الصناديق.



ارشادات خاصة بصندوق التبريد:

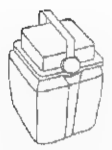
- إ. في كل مرة يستخدم فيها صندوق التبريد تحقق من سلامة الصندوق من الداخل أو
 الخارج، إذا كان هناك أي تشققات قم باستبدال الصندوق فور أ.
 - 2. لا تجلس أبدأ فوق صندوق التبريد.
 - تحقق من أن صندوق التبريد مغلق بإحكام.
- 4. بعد استخدام صندوق التبريد قم بتنظيفه بالماء البارد والصابون وقم بتجفيفه بقطعة
 من القماش القطني الناعم واتركها مفتوحة حتى تجف .

كيفية ترتبب العبوات الجليدية واللقاحات داخل صندوق التبريد :

- وضع العبوات الجليدية في مجمد الثلاجة (الفريزر) لمدة لا تقل عن 48 ساعة قبل استخدامها ووضعها في صندوق التبريد.
- التأكد من وجود العدد الكافي من العبوات الجليدية حيث لابد مـــن تـــوفر عبـــوات جليدية تكفى لتغطية جميع أركان صندوق التبريد الأربعة.
 - 3. يجب وضع العبوات الجليدية جنباً إلى جنب في قاع الصندوق .
 - 4. يجب وضمع العبوات الجليدية جنياً إلى جنب حول أركان الصندوق الأربعة.
- 5. يجب ترك الصندوق مفتوحاً لمدة (10.5 دقائق) حتى تهدأ برودة العبوات الجليدية

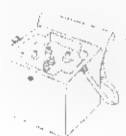
- 6. عند وضع اللقاحات داخل صندوق التبريد يجب التأكد من أن لقاحات الثلاثي البكتيري، الثاني البكتيري، الثاني البكتيري، مصل الكزاز، لقاح الالتهاب الكبدي البائي يجب ألا نتلامس مع العبوات الجليدية (من الأفضل وضع تلك اللقاحات داخل عبوات كرتونية عازلة).
 - 7. يجب وضع ترمومتر (ميزان الحرارة) ومؤشر داخل صندوق التبريد .
 - 8. ضع أحد كروت رصد الحرارة داخل صندوق التبريد وتسجيل بياناته بدقة .
- صبع قطعة من الكرتون أعلى اللقاحات ثم ضبع فوقها العبوات الجليدية جنباً إلى جنب.
 - ·· أغلق الصندوق بإحكام.
 - لا يجب أن يتعرض الصندوق لأشعة الشمس المباشرة نهائياً.
 - لا تفتح صندوق التبريد إلا عند الضرورة وعند الحاجة إلى أخذ النقاحات وتحقق من حالة مؤشر التجمد وكذلك من موقف كرت مراقب سلسلة التبريد وأقرأ أيضاً درجة حرارة الترمومتر (مقياس الحرارة) .

عابلة النقاع: حاملة النقاح هي مثل صندوق التبريد عبارة عن حاوية تملأ بالعبوات الجليدية لتحفظ النقاحات ومذيباتها خلال عملية الترحيل أو التغزين لمدة قصيرة، الفرق بينهما أن حاملة اللقاح اصغر حجما من صندوق اللقاح ويستهل حملها في اليد في حالة المشي على الأرجل ولكن لا تحفظ اللقاح لمدة طويلة وأقصاها 48 ساعة مع الغطاء المغلق بإحكام طول المدة، تستعمل الحاملات في حالة التطعيم خارج المركز الصحي (المدارس، المنازل)، وتستعمل أيضنا في حالة إذابة الثلاجة لوضع اللقاحات مؤقتا للحفاظ عليها، وتستخدم ايضا للتخزين المؤقت القاحات خلال جلسات التطعيم بالمركز الصحي.



شكل يوطنح حاملة اللقاح

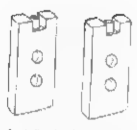
الغطاء الأسقنجي (foam pad): هو عبارة عن قطعة من مادة ناعمة توضيع فوق عنق حاملة اللقاح ، توجد بها فتحات لوضع قناني اللقاح داخلها، تستعمل هذه لحماية قناني اللقاح خارج حاملة اللقاح من الحرارة إلى إن يتم استعمالها، سابقا العبوات الجليدية كانت تقوم بهذه الوظيفة ولكن الآن يوصني باستعمال هذه الأغملية الأسفنجية، ويحمى الغطاء الأسفنجي امبو لات اللقاحات من الحرارة.



شكل ورضع وضع قناني القاح على الغطاء الأستنجي (foam pad)

العِيوات الجليدية:

هي عبارة عن زجاجات بلاستيكية مربعة الشكل معبئه بالماء ومجمدة. تستعمل لحفظ اللقاح داخل صناديق التبريد أو حاملات اللقاح، عدد العبوات المطلوب يعتمد على سعة الصندوق أو حاملة اللقاح، يجب أن يتوفر في المركز الصحي على الأقل طقمين من العبوات لكل صندوق أو حاملة لقاح.



شكل يوضنح العبوات الجلينية

كيف يتم تجميد العبوات الجليدية:

تتطلب 24 ساعة لتجميد العبوة الجليدية، تأكد من أن العبوات تتناسب مع صندوق التبريد أو حاملة اللقاح في الحجم والعدد.

التبريد الصحيح للعبوات الجليدية ضروري للحفظ الجيد للقاحات. يجب أن تتناسب العبوات الجليدية مع نوع الحاملة أو صندوق التبريد من ناهية الخجم والعند.

كبقية التجميد:

- أملا العبوة بالماء و لترك فراغ بسيط أعلى العبوة و الفل بإحكام.
 - اضغط كل عبوة للتأكد من عدم تسريب الماء.
 - صمع العبوة داخل الفريزر في وضعها الصحيح.
 - دع العبوات 24 ساعة على اقل تقدير لتجمد جيدا.
 - بعد انتهاء العمل بها يجب إرجاعها للفريزر.

انتبه: لا يجب ملا العبوات الجليدية في كل مرة تستعملها فيها، يمكن استعمال نفس الماء مرة أخرى:

إذا كان هناك لقاحات حساسة التجمد تأكد من أن العبوات الجليدية بدأت في الذوبان بعدها يمكن وضع اللقاحات.

ملاحظات هامة جداً :

- كل اللقاحات تحفظ في درجة حرارة(2-8°م).
- مدة التخزين المذكورة للقاحات (جدول نظام تخزين اللقاحات) يوصى بها
 كحد أعلى لفترة التخزين .
 - 3. تتلف بعض اللقاحات عند تعرضها لدرجة حرارة التجمد وهي :
 - الثلاثي البكتيري (DPT) ومشتقاته.
 - الثنائي البكتيري (DT).
 - الالتهاب الكبدي البائي (Hep.B).
 - توكسيد الكزاز (TT).
 - بمجرد فقدان اللقاح نفاعليته بالتعرض لدرجات حرارة أعلى أو أقل من المعدل المطلوب فلا يمكن استرجاع الفاعلية بوضع اللقاح في درجات الحرارة المناسبة.
- هذاك بعض الشركات المصنعة لها تعليمات أخرى غير التي ذكرت مسبقا وهي كالآتي:
- شال الأطفال الفموي يحفظ في درجة حرارة 20°م في المخازن
 المركزية لمدة 24 شهر أو في +2- 8°م لمدة 12 شهر.
- الحصية ومرفقاتها، يجب حفظها في درجة حرارة في اقل من +8°م ، وأيضا
 يمكن حفظها في شكل بودرة جافة لمدة 24 شهر في حرارة (-20°م).
 - لقاح الحمى الصفراء يحفظ في درجة (+2 الى +8) درجة مئوية لمدة المدة 36 شهر ويمكن استعماله لمدة 6اشهر في درجة حرارة (20-25°م).

القصل الثاثي وسائل ترقب ورصد درجات الحرارة في سلسلة تبريد اللقاحات

وسائل ترقب ورصد درجات الحرارة في سلسلة تبريد التقاحات Cold chain vaccine monitoring equipment

الغرض من وسائل رصد الحرارة في سلسلة التبريد هو معرفة درجات الحرارة المعينة للقاحات ومنيباتها خلال التوصيل أو التخزين أو الحفظ.

يجب إتباع الوسائل الأكثر فعالية لمراقبة ارتفاع وانخفاض الحرارة.

هناك آنيات أو أدوات رصد الحرارة وهي:

مقياس الحرارة العادي (ثير مو متر Thermometer)

استخدامه :

يستخدم لقواس درجة الحرارة داخل الثلاجة .

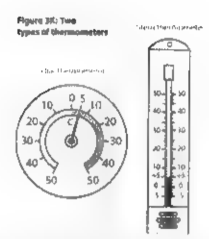
<u>بوجد تو عان من انشر مومتر ات:</u>

1) المقياس الدائري: (Dial thermometer) وهو دائري الشكل وأرقامه موزعه على جانبي الدائرة ، إذا أشار مؤشره إلى يمين الدائرة (الموجب) يعني ارتفاع درجة الحرارة وإذا أشار إلى يسار الدائرة (السائب) يعني انخفاض درجة الحرارة.

2) مقياس الحرارة الطولي (Stem or bulb thermometer):

و هو مقياس حرارة عادي (قضيب زجاجي) بسائل ملون في أسفله ، يرتفع السائل . في حالة ارتفاع درجة الحرارة وينخفض في حالة انخفاضها .

ويفضل استعمال مقياس الحرارة الأخير لأن الدائري قد يفقد صحة قراعته بمرور الزمن لحيانا يتطلب ضبطه من الخلف بواسطة زر صسخير مسن الخلسف ومقارنسة قراعتسه بثير مومترات أخري مضبوطة (الشكل أدناه يوضح مقاييس الحرارة).



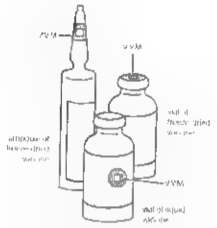
شكل يوضيم أنواع مقابوس الحرارة المستعملة في المراكز المسعية

مراقب سلسلة التبريد نقتبلة اللقاح(Vaccine vial monitor VVM):

يعتبر مراقب سلسلة التبريد لقنينة اللقاح أحد أهم التطورات التي حدثت في تاريخ تقنية سلسلة التبريد. وقد بدأ استخدامه عالميا منذ عام 1996م مع لقاح شلل الأطفال الفموي وفي الطريق لاستخدامه مع ثقاح الحصبة وسوف يتم استخدامه مع بقية لقاحات برنامج التمنيع الموسع مستقبلاً.

و هو عبارة عن مربع صعير داخل دائرة في ورقة ملصوقة على قنينة اللقاح يتغير لونه في حالة تعرض قنينة اللقاح للحرارة (قنينة لقاح شلل الأطفال) .

Figure 3H: VVM on vieitabel or one



شكل يوضح مراقب سنسلة التبريد لتنينة اللقاح

كيف يعمل مراقب ميلسلة التيريد نقتيتة النقاح؟ :

أن تأثير عاملي الزمن والحرارة يجعل التغيرات اللونية للمراقب تدريجية وغير قابلة للرجوع.

مراقب سلسلة التبريد لقنينة اللقاح لا يقيس البرودة ولذا لا يــصلح بالنــسبة للقاحــات الحساسة للتجمد.

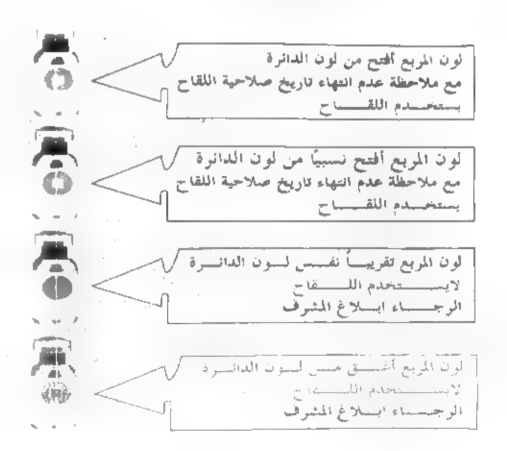
- كلما انخفضت الحرارة كلما كانت التغيرات اللونية بطيئة .
- كلما ارتفعت درجة الحرارة كلما كانت التغيرات اللونية سريعة كما موضع في

كيفية قراءة الاجتمالات المختلفة ثمر اقب سلسلة التبريد لقتينة اللقاح (قنينة ثقاح شلل الأطفال).

 إذا كان لون المربع افتح من لون الدائرة مع ملاحظة عدم انتهاء تاريخ صلاحية اللقاح يستخدم الثقاح.

- إذا كان لون المربع افتح نسبيا من لون الدائرة مع ملاحظة عدم انتهاء مملاحية اللقاح يستخدم الثقاح.
- إذا كان لون المربع تقريبا نفس لون الدائرة لا يستخدم اللقاح ثم إبلاغ المشرف.
 - إذا كان لون المربع أغمق من لون الدائرة لا يستخدم اللقاح وإبلاغ المشرف.

مراقب سلسنة التبريد لقنينة اللقاح

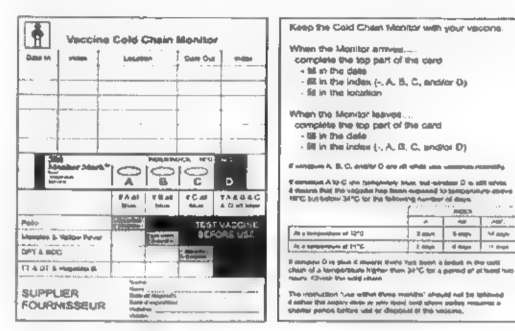


≥ Vaccine cold chain monitor کرت مر اللب ساسلة الثيريد

كرب مراقب سلسلة التبريد هو " المرافق " للقاحات في رحلتها من المصنع الى المخازن المركزية ومن مخازن المناطق الصحية وحتى المركز الصحي وعلى المسئول عن اللقاحات ألا ينسى بأي شكل من الأشكال نقل المراقب مع اللقاح عند استعماله خارج المركز الصحي أو عند تنظيف أو صيالة الثلاجة .

- عبارة عن ورق مقوى لمونه اصغر باللغة الانجليزية واخضر باللغة العربية مع شريط يتغير لونه في حالة تعرض اللقاح لدرجات حرارة أعلى من المعدل المطلوب وهو يكشف أيضاً طول الوقت الذي ظل فيه اللقاح في درجة حرارة عالية.
- يستعمل هذا النوع مع كميات اللقاح الكبيرة ويجب أن يظل معها (أي نفس المجموعة) طول الزمن لأن التغير في اللون نتيجة ارتفاع الحرارة تراكمياً وليس لحظياً.
- يوجد بوسط مراقب سلسلة التبريد دليل يحتوي على (3) ثلاث نوافذ بالستبكية (أ ، ب ، ج) كما توجد نافذة داترية منفصلة (د) ملصقة بجانب الدليل ، جميع هذه النوافذ يتغير لونها تدريجياً تبعاً لدرجة الحرارة والزمن من اللون الأبيض إلى الأزرق .

Pigure 3.3: Vaccine cold chain monitor card



Mariana

أملكن استخدام كرت سنسنة التيريد:

- 1) يرافق نقل أي كمية من اللقاحات من مكان إلى آخر.
 - 2) في ثلاجة المركز الصحي.
 - 3) في صندوق التبريد عند استخدامه.
 - 4) في حامل اللقاحات عند استخدامه.
- 5) يجب التأكد من وجود مراقب سلسلة التبريد مع اللقاح قبل استلامه كما يجب التأكد من لون النوافذ البلاستيكية ، فإذا كانت جميعها بيضاء فهذا يعنى أن اللقاح لم يتعرض لدرجة حرارة تزيد عن 10 درجات مئوية .

طريقة قراءة كرت مراقب سلسلة التبريد:

- إذا تعرض مراقب سلسلة التبريد لدرجة حرارة أكثر من 10 درجات متوية تبدأ النواقذ بالتحول تدريجياً إلى اللون الأزرق ابتداء من النافذة (أ) وحتى يصل اللون الأزرق إلى النافذة (ج).
- بالنسبة للنافذة المنفصلة والمستديرة (د) فيتغير لونها إلى اللون الأزرق إذا تسعرض المراقب إلى درجة حرارة أكثر من (34 درجة منوية) لفترة زمسنية تزيد عن ساعتين .
- حين يتغير اللون إلى الأزرق يصير ثابتاً ولا يتحول إلى الأبيض مرة أخرى حتى ولو انخفضت درجة الحرارة.
- ببین الجدول على ظهر مراقب سلسلة التبرید عدد الأیام المطلوبة لتغیر ألوان النوافذ
 (أ، ب، ج)، ویبین إرشادات بخصوص استلام اللقاح (تاریخ الاستلام، حالة النوافذ
 على كرت سلسة التبرید، ومكان استلامه).

تقسيرات التغيرات اللونية لكرت مراقب سلسلة التبريد:

يجب التأكد من استكمال جميع البيانات على مراقب سأسلة التبريد .

عندما تكون النافذة (أ) زرقاء كلياً يكون اللقاح قد تعرض لدرجة حرارة تزيد عن (10 درجات متوية) فيجب استعمال لقاح شئل الأطفال لعدة لا تزيد عن ثلاثة أشهر فقط بعدها يجب التخلص منه، ولكن بالإمكان استعمال اللقاحات التالية الحصية والحمى الصغراء ، الثلاثي البكتيري والدرن، الكزاز، الثنائي البكتيري والالتهاب الكدي البائي نسبة لكون قوة تحملها أكثر من لقاح شلل الأطفال.

عندما تكون الناقذة (ب) زرقاء كليا فيجب عدم استعمال لقاح شئل الأطفال بتاتا

ويمكن استعمال لقاح الحصبة والحمى الصغراء لمدة لا تزيد عن الثلاثة أشهر ويمكن استعمال المتقاحات الأخرى الثلاثي البكتيري والالتهاب الكبدى البائي.

- عندما تكون النافذة (ج) زرقاء كنيا فيجب عدم استعبال ثقاح الحصية والحمي الصغراء بالإضافة إلى لقاح شلل الأطفحال المحظور سابقا، يمكن استعمال لقاح الثلاثي البكتيري والدرن لمدة أقصاها ثلاثة أشهر. يمكن استعمال لقاحات الكرزاز، الشائي البكتيري والالتهاب الكبدى البائي فإنها أكثر ثباتا.
- عندما تكون النافذة (د) زرقاء فيجب عدم استعبال كل النقاحات المذكورة آنفا فإنها
 تعرضت لتلف كامل و لا تصلح للاستعمال.

براقب النجمد Freeze indicator

: Freeze watch مؤشر التجمد الإطحاري

هو عبارة عن ورقة بيضاء مقوية مع سائل ملون موضوع داخل حاوية صحيدة جداً موضوعين داخل عبوة بلاستيكية صغيرة يعمل هذا المؤشر علمى التحذير من انخفاض درجة الحرارة تحت المعدلات المطلوبة أو درجة التجمد وذلك للقاحات الآتية:

(الثلاثي البكتيري، الثنائي البكتيري، مصل الكرزاز، الالتهماب الكبدي البائي والمستدمية النزلية).

أماكن استخدام مراقب انتجمد (مؤشر التجمد الانفجاري):--

- كل ثلاجة يجب إن تحتوي على مراقب التجمد.
- يوضع أيضًا في صناديق اللقاح عند نقل اللقاحات وترحيلها.

طريقة عبل مراقب التجمد (مؤشر التجمد الالفجاري):

إذا انخفضت الحرارة إلى أقل من صغر إلى -3 درجة منوية ولمدة أكثر من ساعة وهي الدرجة التي تتجمد فيها هذه اللقاحات فإن السائل الملون يتفجر ويبلك الورقة الملونة.

كل ثلاجة يجب أن تحتري على مراقب تجمد وأيضاً يجب أن يوضع هذا الراعد في حافظات وصداديق اللقاح عند الترحيل.

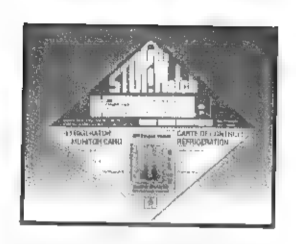
قراءة مراقب التجمد (مؤشر التجمد الانفجاري):

إذا وجدت الكرت الأبيض مبلل بواسطة السائل المأون يعني أن اللقصاح تعصرض لانخفاض في درجة الحرارة أما إذا كانت الورقة البيضاء نظيفة حول هذا المؤشر مسن الثلاجة ، رج أو أنقر باليد على المؤشر ثلاث مرات إذا ابتلت الورقة بالمسائل الملسون فإن اللقاحات (الثلاثي البكتيري، الثنائي البكتيري، مصل الكزاز، الالتهاب الكبدي البائي والمستدمية النزلية) قد تعرضت لتجمد فأصبحت غير صائحة للاستخدام وإذا لم تتبلسل بالسائل الملون ضعها في الثلاجة فإنها سليمة.

مراقب النجيد الإنفجاري المتطور (STOP! WATCH):

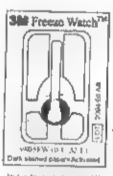
هو عبارة عن جهاز مركب يحتوي على كرت مراقب سلسلة التبريد (مراقب ارتفاع درجة الحرارة) ومراقب التجمد الانفجاري: يستعمل هذا المراقب داخل ثلاجة اللقاح لمراقبة درجات الحرارة (الدنيا 40 درجة منوية، والعليا +10 درجة منوية.

يعمل الجزء الأول منه كما يعمل كرت مراقب سلسلة التبريد فيتأثر بالمرارة أعلى من 10م بنفس طريقة التغير في مراقب سلسلة التبريد، أما الجزء الثاني فهو يعمل كما يعمل مراقب التجمد الانفجاري (راجع عمل المراقبين).

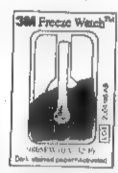


من اللب الشجمد القطور

Figure 31: Freeze Weech** (PES code 06/45)



Not activated value need by



Automorphy of the spanished In Despite second second payment

مراقب التجمد الانفجاري

: Freeze tag

هذا نوع آخر من راصدات التجمد وهو يتكون من دائرة الكترونية لقياس الحرارة مع علامات تتغير إذا الخفضت درجة الحرارة إلى أقل من صغر إلى سالب 0.3 درجة منوية لمدة ساعة فإن العلامات تتغير من جيد إلى إذار كما في الشكل أدناه هذا الجهاز أيضاً يحذر من التجمد ويجب أن يكون دائماً مع اللقاحات (الثلاثي البكتيري ، الثنائي البكتيري ، الثنائي البكتيري ، الثنائي



لوحة التجدد

: The shake test المتينة

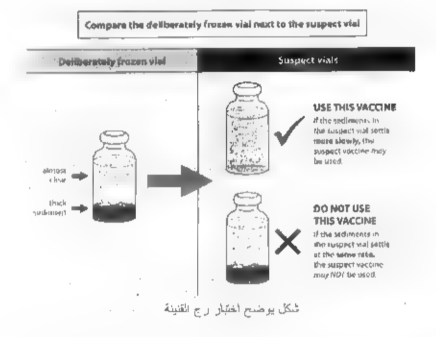
- اختبار رج القنينة يساعد على معرفة ماذا كان اللقاح قد تعرض لتجمد أتلفه،
 يجرى هذا الاختبار على كل اللقاحات التي كان مراقب التجمد الانفجاري ايجابي
 أو درجة الحرارة اقل من صغر ويجرى للقاحات (DTP, Td, TT, Hep B)
 ومشتقاتها،
- إذا تجمدت أحد القنائي فهذا الاختبار يجب أن يعمل لكل اللقاحات التي كان فيها
 مؤشر التجمد إيجابي للتجمد أو درجة الحرارة لقل من صغر.

هناك طريقتان للاختيار:

1) طريقة الإختيار الأولى:

ضع رقم على قنينة سليمة من نفس نوع وصناعة اللقاح الذي تريد اختباره:
ضع هذه القنينة في المجمد (الفريزر) لمدة 10 ساعات في حرارة (- 10م) إلى
أن تجمد ودعها تذويب بعد ذلك وهذه سوف تكون القنينة التي يقاس بها
 (Control vial) .

- خذ عينة من قنينة اللقاح التي تريد لختبار ها.
- رج القنينتين الأولى والثانية لمدة (10 15 ثانية) وضعهما بعد ذلك على الطاولة ولا تحركهما ثم قارن مقدار الترسب بينهما في الضبوء، إذا كانت القنينة المراد اختبارها ترسبت أبطأ من الأولى يعني أنها لم تتعرض لتجمد، أما إذا كانت سرعة الترسب واحدة يعني هذا أنها تعرضت للتجميد ولا يجيب استعمالها.
 - تذكر إن اختبار الرج لا يمكن إجراءه إلا على قتائي من نفس المنتج والشركة.
 Flours Str. The shallow test



2) الطريقة الثانية للاختيار:

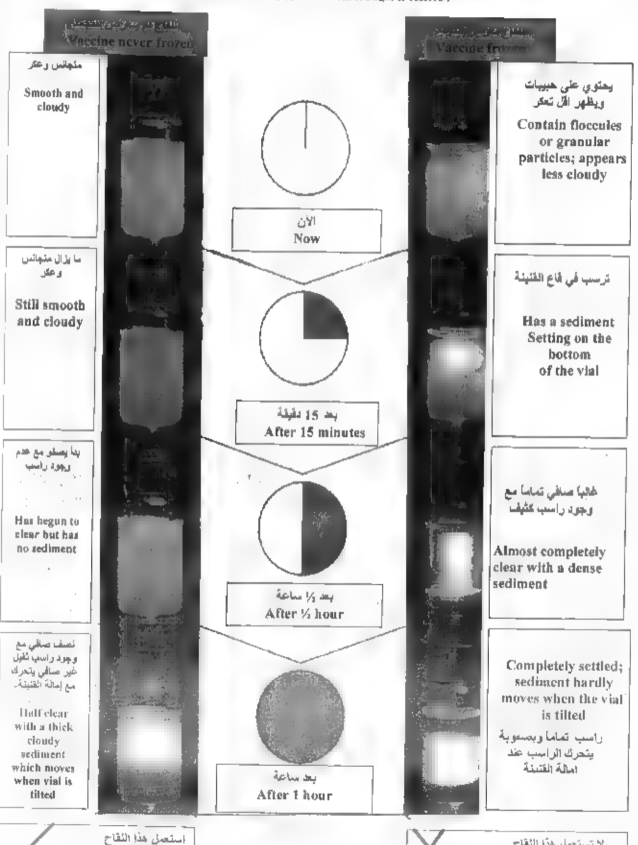
قارن بين قنينتين الأولى المراد اختبارها ويشك في أنها تجمدت ثم ذابت، والثانية مؤكد أنها سليمة.

رج محتوى القنينتين ثم

- الفحص المحتوى جيدا.
- ضبع القنينتين جوار بعضهما البعض لمدة 15 30 60 دقيقة تلشوائب
 لنترسب.
 - افحص المكونات مرة أخرى جيدا.
 - النتيجة ملخصة في الشكل المرفق أدناه.

Shake test for DPT, DT, TT

(رج الشيئة بقوة رضمها أمام شرع جي براقب) (Shake the vial vigorously , place in front of a light & observe)



Use this vaccine

لا تستعمل هذا الثقاح

Do not use this vaccine

كيفية التحكم في درجات الحرارة بالثلاجة:

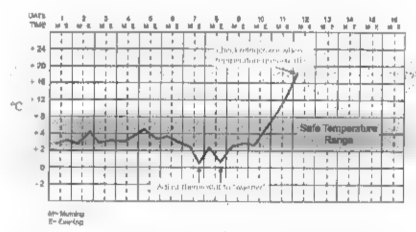
للتحكم في درجة حرارة الثلاجة يتطلب التالي:

1. مقياس الحرارة .

 يموذج تتبيجيل درجة الحرارة معد خصيصاً لهذا الغرض مقسم كورقة الرسيم البياني.

3. وضع تاظم الحرارة بين (+2 إلى + 4 درجه منوية)، يجب قياس الحرارة يومياً عند الصباح وقبل نهاية الدوام إذا كانت درجة الحرارة بين (2- 4 ° منوية) لا تغير الى شيء في ناظم الحرارة ويجب قياس درجة الحرارة في عطلة نهاية الأسبوع والأعياد والأجازات الرسمية أيضا.





رسم بياني يوضح تسجيل درجات الحرارة بثلاجة اللقاح

طريقة تغيير ناظم الحرارة بالثلاجة في حالة خروج الحرارة عن درجات الحرارة المسموح بها (+2الي +8 درجة منوبة):

- إذا كاتت الحرارة منخفضة أقل من +2°م غير مؤشر ناظم الحرارة إلى درجة اقل
 لكى ترتفع درجة حرارة الثلاجة.
 - افحص باب الثلاجة إذا كان محكم القفل.
- افحص اللقاحات الحساسة للبرودة (الثلاثي والثنائي البكتيري، الكبدي البائي والمستدمية النزاية) إذا تأثروا بهذا الانخفاض، فإذا ظهرت علامات التجمد فيجب عمل اللازم كما ذكرنا أنفا (اختيار رح أو مزح القنيئة).

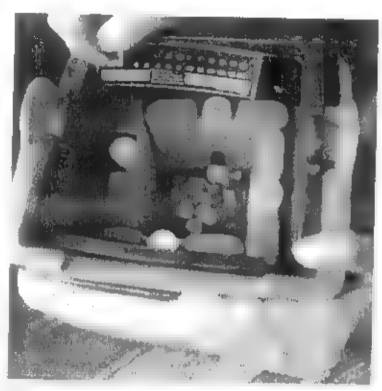
2. إذا كانت درجة الحرارة عالية (أعلى من +8 ° م)

- تأكد من أن الثلاجة تعمل فإذا كانت لا تعمل فاقحص الكهرباء أو مفتاح الثلاجة
 - أفحض الباب إذا كان مقفل بإحكام،
 - أفخص إذا كان هناك تراكم كثير للثلج بالمجمد (فريزر) فهذا يمنع مسرور الهواء البارد ويجب إذابتها إذا دعا الحال.
 - غير مؤشر ناظم الحرارة إلى أرقام أعلى وسوف تتخفض درجة الحرارة.
 - إذا لم تنجح في حفظ درجة الحرارة بين (2- 8 درجــة مثويــة) فيجــب
 وضع اللقاح في ثلاجة أخرى إلى أن يتم إصلاحها .

لا تضع مؤشر ناظم الحرارة في درجات عالية لتبريد الثلاجة بعد رجوع انقطاع الكهرباء مباشرة وهذا قد يجمد اللقاحات ولا تخفض درجات الحرارة عند وصول اللقاحات وهذا أيضا قد يجمد اللقاح.

: vaccine carriers كيفية التحكم في درجة الحرارة بحاملة اللقاح

- ضبع مجموعة كافية من عبوات جابدية في حاملة اللقاح.
 - ضبعهم في الظل.
 - يجب أن يكون الغطاء محكماً.
- إذا ذابت كل العبوات الجليدية بجب إخراج قناني اللقاح من الحاملة.
 - فحص اللقاح جيداً بالنظر إلى مراقب سلسلة التبريد نقنينة اللقاح
 وإرجاعه إلى الثلاجة.

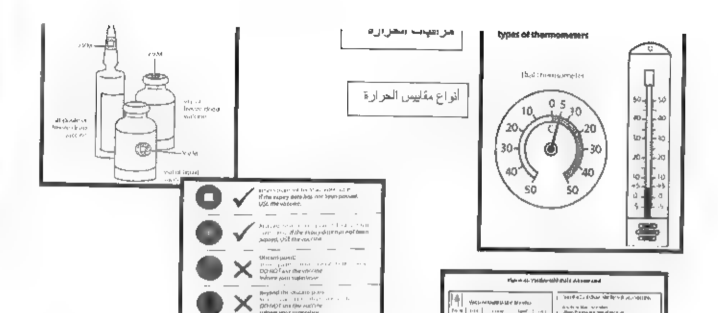


منهره لصندوق التتريد وكبديه وشنع الالقاحات

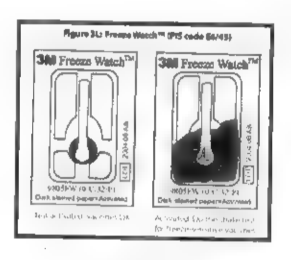
Vaccine monitors रिकट्टिंग

اسم المراقب monitor Name of	ملیک تحرارهٔ الطوائی Stem thermometer	مقياس الحرائرة الدائري [Dial thermometer	مراقب سنسنة لتبريد لقنينة للقاح whecine vial monitor	کرت براقب سلسلة قتيريد Vaccine cold chala monitor
26:27	عبارة عن قضيب ز جاجي صخير بقنقله مادة ملونة	هو څکل د افر ي. به مؤهر	عيان 5 عن مريع مسخير داخل دائر دفيق الورقة قطموقة على قنينة الكاح	عبار ة عن ورق مقوى لوغه أصغر بالالجليزية و لتعدر بالحربية مع غريط يتغير
مكافئ استخداسه	دلغل الثلاجة في الرف الأرسط	في الرف الأومط من الثلاجة	ملصوق على القنية	هو المرافق الوحيد
्रमेंबर	اقولس درجهٔ حرارة الثلاجة	القياس درجة حوارة التلاجة	المرفة لذا ما غيرض القاح لارتفاع في درجة العرارة	المسرقة إذا ما تمرض
يقسير القراوات	كلما لوتقحت برجة قحرارة ارتقع موشر المندة العلونة	 إذا أشار الموشر إلى البعين يعنى ارتفاع درجة الحرارة وإذا أشار إلى البعار يعنى تحقاضه! لا يستخدم القاح إذا كان ارن المراح نفس أو أغمن من اون الدائرة ويستحد من درا إلك. 	بِفَعِيرِ فَونَ لِلْوَ لِقَدَّ مِنَ أَ إِنِّي جِ فُعِادُ تَسَرِيجِياً إِلَى الرَوْقِ بِلَّ تَقَاجِ فِي جِنَّةً لَلْحِر لِرَةً وَيِمِكُنُ سَبِّعِمَانُ بَلِقَاجٍ فَي حَلَّةً التَّفَّ الْمِيزِينِ مِنَ نَلَقِبُ إِنِي تَعَبِي نِونَ النَّقَاجُ أَو بِعَضَ اللَّقَاحِلَتُ فِيمَا النَّلِقَادِ بِي وَمِنْعِ اسْتَمِدِنَا النَّقَاجِ فَي حَلَّةً	التُفير الكيال للتوافقات، ج، د إذا التفصيت درجة الحرارة إلى الآن من – 64 فسوف

			مرفقه فتجمد الاغباري	Freeze watch		Freeze Tag says	
الوند في حلة الحرارة			عبارة عن ورقة بيضاء	مقربة مع مناتل ملون داخل كيس بلامنيك ملصوق	بالورقة للبيضاء	عبلرة عن لوحة بها دائرة	الكارونية مع علامات لتغير القاع اذا التغضت درجة العرارة
القلمات في رحلتها من	المسلم عي المحرن المركزية وعنى المركز	اصحي	في التلاجة وليضاقي	مترق القامات		في الثلاجة أر حافظة	(E)
القلمات في رحلتها من الملقاح لارتفاع في درجةً			لمعرقة اذاما كمرعض	القاح للتجمد ولا يقيس درجة التجمد فو الحرارة		يحزر من انظلمن درجة	عطر پره و موسون سند
بغفير المدائل الملون ويبيل الورقة البيضاء	تتنين الملاملت على الترجة من جيد إلى إذار (التكل)						



أشكال مراقب سلسلة التبريد لتنبغة للتاح



سراقب الثمند الانفجاري (Freeze watch)



مراتب التجمد الانفجاري المنظرر

الفصل الثالث تقدير الاحتياجات من اللقاحات ومعدات توريدات سلسلة التبريد والتحضير لحملة تطعيم

تقدير الاحتياجات من اللقاحات ومعدات توريدات سلسلة التبريد أولاً: تقدير الاحتياجات من اللقاحات لمدة شهر واحد:

يستلزم تقدير كمية ما تحتاج إلية من اللقاحات في المركز الصحي ما يلي:

- 1. مجموع الأطفال المستهدف تحصينهم خلال الشهر القادم ،
 - 2. تعيين كمية اللقاهات المتبقية لديك بالبراد،
- 3. حد المخزن الاحتياطي في حدود 50% من الكمية التي تحتاج إليها في الشهر.
 - 4. ما تتوقعه من شمول بالخدمات.
 - تقدير نسب الهدر .
 - 6. حساب الكميات اللازمة .
 - مجموع الأطفال المستهدف تحصينهم خلال الشهر:
 يمكنك من خلال سجل متابعة التحصين الموجود لديك معرفة عدد
 الأطفال المتوقع حضورهم خلال الشهر المقبل.
- يجب حصر كمية اللقاحات الموجودة لديك وحساب كمياتها. ١٠٠٠ ١٠٠٠
- حيث أن نسبة التغطية بالتحصين مرتفعة وتصل إلى ما يقسارب 95% فإنسه يجب عليك أن تتوقع أن تشمل نسبة 100% من الأطفال بخدماتك التحصينية.
- بجب عليك أن تحتفظ بحد للمخزون الاحتياطي لا يقل عن 50% من الاحتياج
 الشهري من اللقاحات.
 - تقدير نمب الهدر من كل نوع من اللقاحات.

هذاك نسب تقديرية للهدر لكل نوع من اللقاحات وعامة فإن نسبة الهدر تكون

تقديرية كالتالي:

نقاح الثلاثي الكبدي (ب) 25% من كمية النقاح اللازمة لتغطية 100% بالتحصين القاح الالاثمة لتغطية 100% بالتحصين القاح الثلاثي البكتيري 25% من كمية النقاح اللازمة لتغطية 100% بالتحصين لقاح الثلاثي البكتيري 25% من كمية النقاح اللازمة لتغطية 100% بالتحصين لقاح الملائي المفاتل 25% من كمية النقاح اللازمة لتغطية 100% بالتحصين لقاح الشلائي القيروسي 25% من كمية النقاح اللازمة لتغطية 100% بالتحصين لقاح الشلائي القيروسي

وتنعدم نسب الهدر في حالة استخدام قنينات للقاح ذات الجرعة الواحدة . ثانياً : حساب الكميات اللازمة للتوريد :

الكمية اللازمة للتوريد من اللقاحات المحسوبة على أساس تغطية بنسسبة 100% + نسسبة الهدر (25% أو 50% حسب نوع اللقاح) + 50% من الكمية المحسوبة للتغطية بالتحصين للحفظ كاحتياطي مخزون .

الحصول على اللقاحات

إن أفضل شيء في عملية الحصول على اللقاحات هو أن تتسلم اللقساح على فترات منتظمة لا تزيد عن شهر حيث أنه لا ينصح بتخزين اللقاح فترة أطول من شهر بالمركز الصحى تقدير كمية اللقاح التي يحتاجها المركز الصحى بتطلب الخطوات الآتية :

1. عدد المواليد السنوي بمنطقة المركز -

مجموع سكان منطقة المركز x معدل المواليد السنوي.

التعداد السكاني أو السكان المقيدين في حصر المركز الصحيء

- عدد الأطفال الذين سيطعمون هذا العام = عدد المواليد السنوي x نسبة التغطية المتوقعة (المستهدفة) .
- 3. عدد جرعات اللقاح الذي سوف تعطى هذا العام =
 عدد الأطفال الذين سيطعمون هذا العام x عدد الجرعات لكل طفل .
- 4. عدد الجرعات الفعلي المطلوبة من اللقاح لحاجة التطعيم يتم حسابها كالآتي:
 أ يحسب معدل إعطاء اللقاح في العام السابق وهو =
 عدد جرعات اللقاح التي استهلكت عدد جرعات اللقاح التي أعطيت
 ب عدد الجرعات التي ستحتاج إليها هذا العام =

عدد جرعات اللقاح التي سوف تعطى - معدل إعطاء اللقاح في العام السابق (معدل إعطاء اللقاح تختلف باختلاف المكان واللقاح).

- يحدد عدد فترات الإمداد وهي عبارة عن الفترة بين كل إمداد و أخر.
 مثال : يتسلم مركز صحي لقاحاته كل شهر.
 - إِنْ وَهِيْ ﴿ إِذا أَعِدِ فَتَرَاتُ الْإِمدَادِ فِي الْعَامِ = 12 فَتَرَهُ،
 - 6. عدد جرعات اللقاح اللازمة لكل فترة إمداد عدد جرعات اللقاح هذا العام + عدد فترات الإمداد
- (عند إمداد مركز صمحي بالنقاح الأول مرة يزاد عند الجرعات الملازمة للمرة الأولى فقط بنسبة (20%) تحسباً الأي تأخير في استلام اللقاح.
- 7 . حتى لا يكون هذاك تكدس في لقاح ما بالمركز الصحي فإنه يجب حساب كمية اللقاح التي يجب تسلمها خلال فترة إمداد و احدة وهي تعتمد على عدد الجرعات التي تحتاجها وعدد الجرعات التي ينتظر أن تكون لديك في مخزنك عند تسلمك الإمداد لجديد .

عدد الجرعات التي يجب استلامها تحسب كما يلي :

أ. عدد جرعات اللقاح التي تستخدم قبل وصول الإمداد =

متوسط عند الجرعات المستخدمة في أسبوع x عند الأسابيع الباقية على الإمداد التالي

ب. عدد جرعات اللقاح المتوقع وجودها بالمخزن عند وصول الإمداد التالي =

عدد جرعات اللقاح الموجودة حالياً بالمخزن - عدد جرعات اللقاح التـــي ستــستخدم قبـــل وصول الإمداد الجديد .

ج. عدد جرعات اللقاح التي يجب استلامها في الإمداد التالي = عدد جرعات اللقاح اللازمة
 لفترة واحدة – عدد الجرعات المتوقع وجودها بالمخزن عند وصول الإمداد التالي .

حسباب القاقد من اللقاح

نسبة الفاقد	العبوة	الثقاح
% 50	20 جرعة	بي سي جي اطفال
% 27.5 ···	20 جرعة	DPT LEEU
%27.5	10 جرعات	حصبة أطفال
% 9.1	20 جرعة	DT دخول مدارس
% 9.1	ں 20 جرعة	يي سي چي دڅول مداره
%9.1	20 جرعة	TT أمهات

تقدير الاحتياجات من معدات سلسلة التبريد:

يجب الحرص على توافر المعدات والتوريدات الأتية وبالكميات المحددة أدناه :

1	برادة سبعة 21 قدم .	.1
1	صندوق تبريد جيد العزل .	.2
1	حافظة لقاحات جيدة العزل .	-3
30	عبرات جليدية سعة 0.6 لتر .	.4
2	ترمومتر لقياس درجة الحرارة .	.5
2	مۇشى ئىمد ،	-6
2	راصد سلسلة تبريد (كارت ترقب درجة الحرارة) .	.7
عدد كافي	نموذج تسجيل يومي لدرجة الحرارة	-8
عدد کافي	. قائمة الإشراف على اللقاحات ومعدات سلسلة الشيريد	.9
2	. ملصق لبيان ترتيب اللقاحات داخل البراد ،	10
2	. ملصق تحذيري لفتح باب البراد (ملصق : "لا تفتح إلا عند الضرورة")	11

كيفية التحضير لجملة أو يوم تطعيم:..

قبل البداء في الحملة بجب عمل الأثن:-

- تحضير العبوات الجليدية وهذا مهم جداً ويجب أخراج هذه العبوات الجليدية قبل 30 دقيقة من بدأ العمل كي تبدأ العبوات في الذوبان وتكوين ماء بسيط بالداخل.
- 2. إخراج اللقاحات ومذيباتها من الثلاجة، قبل فتح الثلاجة لإخراج اللقاحات يجب معرفة كمية الجرعات التي نحتاجها لهذا اليوم. يجب كتابة درجة الحرارة عند فتح الثلاجة في الصباح وعند أخذ اللقاحات يجب مراعاة الآتي :-
 - ابدأ بأخذ اللقاحات التي رجعت من تطعيم اليوم الذي قبله .
 - خذ أيضاً القنائي التي بدأ فيها راصد الحرارة بقنينة اللقاح بالتغير،

- ثم أقدم لقاح صالح للاستعمال .

فحص اللقاح قيل الاستعمال:

- بجب مراعاة وجود معلومات على القنينة، نوع وتاريخ ونهاية مدة اللقاح فإذا
 كانت القنينة لا تحتوى على هذه الورقة بجب إبعادها وعدم استعمالها.
 - التأكد من تاريخ انتهاء اللقاح وإذا كانت منتهية الصملاحية بجب إبعادها.
- يجب فحص راصد الحرارة بقنينة اللقاح فإذا تجاوز الحد المسسموح به يجب أبعادها (كما تم الشرح مسبقا).
- أفحص درجة حرارة الثلاجة إذا كانت هناك احتمال تجمد في اللقاحات الحسماسة للتجمد (الثلاثي البكتيري ، الثاثي البكتيري ، الكزاز ، الكبدي البائي ، الثلاثسي البكتيري مع الكبد البائي ، المستدمية النزاية) يجب استعمال اختبار رج القنينة.

تحضير حاملة اللقاح :

يجب وضع العبوات الجليدية بجوانب الصندوق ومن تحته ثم جمع اللقاح مع مذيباتسه في وسط حاملة اللقاح ثم يقفل بأحكام إذا كانت هناك مكعبات ثلج يجب وضعها داخل أكياس بلاستؤكية.

تحديد مكان العمل:

مكان العمل بجيه أن يكون: -

- سهل معرفته والجلوس فيه ويجب تجنب الزحام.
- المكان يجب أن يكون نظيفاً، لا توجد به أشعه شمس مباشرة أو تراب -
 - مريخ للعاملين لشرح تحضير وإعطاء الجرعات.
 - ضبع علامات تدل على مكان التطعيم ومكان التسجيل والانتظار .
 - طاو لات وكراسي لجلوس الأمهات بأطفالهم.

 إذا كانت هناك برامج أخرى مثل عيادة الأطفال الأصحاء يجب إن يكون هناك ما يلزم هذه البرامج من ميزان وغيرها.

تسهيل حركة النساء والأطفال في مكان التطعيم لزيادة السلامة:

يجب تسهيل الحركة داخل غرفة أو مكان التطعيم للتقليل من خطر الإصابات بواسطة ابر التطعيم لذا يجب عمل الآتى:-

- إذا كان ممكنا استعمال غرفة ببابين لكي تسهل حركة الدخول والخروج.
- إذا كان هناك باب واحد في المكان فيجب دخول المراجعين واحداً تلو الأخر أي لا
 يكونوا اثنين في غرفة التطعيم في نفس الوقت.
 - أجعل التسجيل في طاولة منفصلة من التي تعطى فيها الجرعة (الإبرة).
 - يجب فصل المطعمين من غير المطعمين لكي لا يؤثر ذلك على نفسية الغير مطعمين من أثار التطعيم وبكاء الأطفال،
 - يمكن أن يكون هناك شخص لتنظيم عملية التطعيم،

الأدوات المطلوبة لعمل يوم التطعيم

كمية الأدوات المطلوبة تعتمد على عدد الجرعات المطلوبة على ضوءها تعرف كمية اللقاحات، الإبر والسرنجات أو غيرها :-

الأشياء التي تحتاجها: -

- معابون لغسل الأيدي .
- اسطوانة لفتح قنينة اللقاح.
 - 3. ملف التسجيل -
 - 4. كرت التطعيم .
- صناديق لحفظ مخلفات التطعيم من ابر وسرنجات وغيرها.

- 6. قطن،
- 7. أقالم للكتابة.
- كراسي للجلوس وطاولات لوضع كل ما تبقى من أشياء.

الفصل الرابع اللقاحات وكيفية تحضيرها وإعطائها

النقاحات:

يعتبر اكتشاف اللقاحات احد أهم الاتجازات الطبية في تاريخ الإنسانية للوقاية من الأمراض المعنية ومنع حدوثها وانتشارها وتجنب الوفيات الناتجة عنها ومن ثم حماية البشرية من الأمراض الخطيرة واللقاحات عبارة عن مواد مختلفة من ميكروبات سواء بكتيرية حية موهنة (Live attenuated) أو ميتة (killed) أو فيروسات حية موهنة أو غير نشطة. بتم إعلاماء اللقاحات أما عن طريحق الفم أو الحقن بإدخال المستضد (Antigen) إلى جسم الإنسان ليتم تحفيز جهاز المناعة لإحداث تفاعل مناعي (Active) بوتح ذلك باستحداث منظمة الصحة العالمية لبرنامج التحصين الموسع (EPI) في منتصف عقد السبعينات من القرن الماضي الميلادي وأصبح اليوم هذا البرنامج جزءا أساسيا من برنامج وزارات الصحة بجميع دول العالم.

وتعتبر المقاحات بشكل عام أمنة حيث أنه في كثير من الأحيان تكون الأثار الضائرة ليس لها علاقة مع اللقاح أو طريقة إعطاءه، ولقد تطورت اللقاحات بشكل كبير حيث بدأت اللقاحات لعدد قليل من الأمراض ثم توسعت لتشمل كثير من أمراض الطفولة بل تحداها إلى إنتاج اللقاحات المدمجة (الرباعي، الفداسي، السداسي) بهدف عدم تعرض الطفل للوخز مرات عديدة وإعطاء اللقاحات مدمجة في جرعة واحدة.

جدول بالثقاحات الأساسية للأطفال وتاريخ اكتشافها عالميا

مط ۱۹۳۰	
العام	الثقاح
1923م	لقاح الدنشيريا (Diphtheria Vaccine)
1926م	لقاح السمال الديكي(Pertussis Vaccine)
1927م	لقاح الدرن (BCG)
1927م	لقاح الكزاز (Tetanus Vaccine)
1955م	اللقاح المعطل لشلل الأطفال
1960م	اللقاح الفموي لشلل الأطفال
1964م	التاح الحصية (Measles vaccine)
1967م	(Mumps vaccine) لقاح النكاف
1970	ا نقاح الحصيبة الألمانية (Rubelia)
1981	لقاح الالتهاب الكبدي (ب) (Hepatitis B)
_* 1985	لقاح المستنمية النزلية (Hib vaccine)

أنواع النقاح الأكثر انتشاران

1) ألثلاثي البكتيري:

هو لقاح ثلاثي مكون من الدفتيريا (توكسويد)، الكزاز (توكسويد) والسمال الديكي (بكتيريا ميئة)، ويغطى منه ثلاث جرعات أساسية ثم جرعتين منشطتين عند 18 شهر و4- 6 سنوات. وإذا تجاوز الطفل سن السادسة يمكن إعطاءه جرعة من لقاح الدفتيريا والكزاز فقط (DT). ويمكن تكرار إعطاء هذه الجرعة في كل 10 سنوات.

طربقة الإعطاء

يعطى عن طريق الحقن داخل العضل (Im).

مواتع الاستعمال :

- الأمراض العصبية التشنجية أو الغير تشنجية (الاضطرابات العصبية، الصرع)،

- التفاعل المفرط الذي يلي تطعيم صابق في خلال 48 ساعة: حمى أكثر من أو تساوي40 درجة مئوية، حالة بكاء مستمرة، تشنجات مصحوبة أو غير مصحوبة بحمى.
 - الصباسية المفرطة التي تظهر بعد تطعيم سابق ضد الدفتيريا، الكزاز والسعال الديكي،
 - الحساسية المعروفة لأي من مكونات اللقاح.

الآثار الجانبية:

- ريما يؤدي إلى احمر ار ،وتورم في مكان الحقن.
- حمى (38درجة)، وهياج غير عادي خلال المه 21 الي 48ساعة التي تلي التطعيم.
- أعراض حساسية : حكة، طفح جلدي، ارتكاريا وفي حالات نادرة معدمات حساسية وورم.
- من النادر جدا حدوث نوبات فرط التوتر، متلازمة الهياج المتواصلة ، تشنجات مع أو بدون الحمي.
- ملاحظة: يستبدل النقاح الثلاثي البكتيري بالثنائي في حالة حدوث تفاعل شديد من الجرعة السابقة كالمسدمة أو هبوط أو ارتفاع في درجة الحرارة أو حدوث تشنجات أو أعراض تتعلق بالجهاز العصبي.

الكزار: هو لقاح أساسي مصنوع من توكسويد الكزاز يعطى ثلاث جرعات مع السعال الديكي والدفتيريا.

السعال الديكي: هناك نوعان الأول مصنوع من كل الخلية والثاني مصنوع من جزء من الخلية يعطى مع الكزاز والدفتيريا.

مواتع الاستعمال:

لا يعطى للأطفال المصابين بأمراض عصبية كالصرع والتشنجات.
 الدفتيريا: هو لقاح أساسي من توكسويد الدفتيريا يعطى مع نقاح الكزال والسعال الديكي.

2) المستدمية التزلية ب:

يتكون من غلاف البكتيريا متعدد السكريات يمكن إعطاءه مدمجا كلقاح خماسي يتكون من الثلاثي البكتيري والمستدمية النزلية أو كرباعي يتكون من الثلاثي البكتيري والمستدمية النزلية.

3) اللقاح الرباعي: لقاح مدمج يحتوي على الثلاثي البكتيري والمستدمية النزلية ويعطى كجرعة منشطة عند عمر 18 شهر.

طريقة الإعطاء

يعطى عن طريق الحقن داخل العضل (Im).

مواتع الإستعمال:

- حالات التهاب المخ المتقدمة المصحوبة بالتشنج.
- التفاعل المفرط الذي يلي تطعيم سابق في خلال 48 ساعة: حمى أكثر من أو تساوي:40 درجة مثوية، حالة بكاء مستمرة، تشنجات مصحوبة أو غير مصحوبة بحمى.
 - الحساسية المفرطة التي تظهر بعد تطعيم سابق ضد الدفتيريا، الكزاز والسعال الديكي.
 - الجساسية المعروفة لأي من مكونات اللقاح.

الآثار قمانية:

- الم، احمر ال توزم في موضع الحقن.
- حمى فوق 38 درجة مئوية، بكاء غير طبيعي في خلال 24-48 ساعة بعد التطعيم.
 - أعراض تحسيه: طفح، حكة، وفي حالات استثنائية صدمة تحسيه.
- في حالات نادرة جدا نوبات من البكاء الغير طبيعي المستمر وتشنجات مصحوبة
 أو غير مصحوبة بحمى.
- 4) اللقاح الجماسي: لقاح مدمج بحثوي على الثلاثي البكتيري والالتهاب الكبدي(ب) والمستدمية النزلية ويعطى (3) جرعات أساسية.

طريقة الإعطام

يعطى عن طريق الحقن داخل العضل (Im).

مواتع الاستعمال:

- لا يعطى لأي شخص لديه حساسية لأي من مكونات اللقاح.
- الحساسية المفرطة التي تظهر بعد تطعيم سابق ضد الدفتيريا، الكزاز والسعال الديكي، التهاب
 كيدي(ب) أو مستمية نزلية.
- الأطفال الذين لديهم اعتلال بماغي غير معروف السبب خلال 7 أيام من تطعيمهم بلقاح يحتوي على السعال الديكي وفي هذه الحالة يمكن إعطاء الدفتيريا، الثنانوس، المستدمية والالتهاب الكبدي(ب).

الأثار الجانبية:

- اجمرار، تورم وألم في مكان الحقن،
- ونادرا ما تحدث حمي، تهيج ، بكاء غير عادي برخمول ،إسهال ،استفراغ ونزول كل هذه
 الأعراض من غير أن نترك أثار.

5) الأبروس الكيدي بين:

يستخلص من البلازما أو عن طريق الهندسة الوراثلية وهو بروتين مستضد سطح الغيروس ولهو إما لقاح -مفرد أو مدمج مع الثلاثي البكتيري والمستدمية النزلية.

لقاح الفيروس الكيدي (ب) المفرد:

بِمطى عند الولادة.

طريقة الإعطام

يعطى عن طريق الحقن بالعضل،

مواتع الإستعمال:

حساسية لأي من مكونات اللقاح.

الأثار الجانسة :

- الم، احمر ار، تورم في موضع الحقن،
- وأثار نادرة الحدوث منها الحمى، فتور وإرهاق ،غثيان، قئ، آلام بالبطن وإسهال .

6) لقاح الثلاثي القيروسي (الحصية، الحصية الألمانية والتكاف):

وهو لقاح الفيروس الحي الموهن يتكون من ثلاث أنواع من الفيروسات (الحصية، الحصية الألمانية والنكاف). وتعطى في عمر 12 شهر وعمر 4-6 سنة.

طريقة الإعطاء

يعطى عن طريق الحقن تحت الجلد،

مواتع الإستعمال:

- الحماسية للنبومايسين او أي من مكونات اللقاح،
- نقص المناعة الطبيعي أو المكتسب (العدوى بغيروس نقص المناعة المكتسب والعلاج بخافضات المناعة).
 - المرض الهاد المصنعوب بارتفاع في درجة الحرارة ويمكن الانتظار حتى الشفاء.
 - عدم اعطاء، للاطفال اقل من 12 شهر ،
 - خلال الحمل ويتصبح بتفادي الحمل خلال الثلاثة شهور الأولى بعد التطعيم.

الآثار الجانبية إ

- احدرار في مكان العقن (7.2%).
 - ~ طفح (7.1%) ~
 - حسى (6.4%)
 - الم موضعي (3.1%)
 - تورم موضعي (2.6%)

7) لقاحات شلل الأطفال:

_ هناك نوعان:

أ) لقاح شئل الأطفال الغمه ي (OPV): وهو ثقاح غير نشط ثلاثي التكافو يحتوي على فيروسات الشئل الثلاثة (3,2,1) .

طريقة الإعطاءي

يعطى عن طريق القع فقط،

مواتع الإستعمال:

يجب عدم استعمال اللقاح في المالات التالية:

- نقص المناعة الطبيعي أو المكتسب (العدوى بغيروس نقص المناعة المكتسب والعلاج بخافضات المناعة) وفي هذه الحالة ينصبح باستعمال اللقاح الغير نشط.
 - الحمل-

الآثار الجانبية :

في حالات نادرة (اقل من حالة لكل مليون) يمكن حدوث شلل نتيجة معاودة الفيروس نشاطه وتظهر خلال 30 يوم من التعلميم على الطفل نفسه أو خلال 60 يوما على احد مخالطيه غير المطعمين .

ملاحظة.

ب) اللقاح الغير نشط(IPV):

يحتوي على الأنواع الثلاثة (3,2,1) غير نشطة بعطى عند عمر شهرين 3 جرعات أساسية شهر فاصل بين كل جرعة والأخرى والجرعات المنشطة الأولى بعد سنة من الجرعة الأساسية الأخيرة ثم كل (10) سنوات.

ظريقة الإعطاء

بعطى عن طريق الحقن تحت الجلد أو داخل الجلد.

مواتع الاستعمال:

- مرطن معدي خاد مصنعوب يحمى،
- حساسية حقيقية لعقار الاستربتومايسين.

الآثار الجانبية:

- احمر أن يسيط في مكان الحقن في بعض الأحيان مصحوب بحمى متوسطة.

8) ثقاح الدرن:

هو عبارة عن بكتيريا حية موهنة ويعطى عند الولادة أو خلال الأسبوع الأول بعد الولادة.

طريقة الإعطاء

يعطى عن طريق الحلن داخل الجلد.

<u>مواتع الاستعمال :</u>

- نقص المناعة الخلقي أو المكتسب.
- موانع مؤقتة كالالتهابات الجلدية الواسعة.

الآثار الحائبية : بادرة وتشمل:

- خلهور ورم بسيط ومنطقة الحمرار صغيرة في موقع الحقن تقعول إلى حويصلة صغيرة وبعدها إلى قرح خلال أسبوعين إلي أربعة أسابيع.
 - في حالات نادرة ربما يحدث خراج وأحيانا تقيح في مكان المعقن.
 - في حالات دادرة يحدث رد فعل عام كالحساسية الحادة كالورم الحاد (Oedema)
- حالات التهابات(التهاب العظام، السحابا) تتعلق بانتشار اللقاح في الجسم وتحدث نادر جدا خاصة عند الأشخاص ذوى الاتخفاض في المناعة.

الحالات التالية لا تمثل موانع تطعيم للأطفال الرضع:

- الحساسية والربوء
- التهابات الجهاز التنفسي البسيطة والاسهالات مع ارتفاع درجة الحرازة الل من 38.5 °م.
 - تاريخ عائلي عن الإصبابة بالأثار الضبارة للقاهات.
 - تاريخ عائلي للإصابة بالتشنجات،
 - العلاج بالمضادات الحيوية أو الجرعات الخفيفة بالكرئزون (مراهم الكرئزون).
 - الإصبابة والاشتباء بقيروس الايدز دون ظهور أعراض المرض.
 - الرضاعة الطبيعية.
 - الأمراض المزمنة للقلب، الرئة، الكلى والكبد.
 - الحالات المستقرة لمتلازمة داون واعتلال المخ.
 - الأطفال الخدج أو ناقصني الوزن عند ألو لادة.
 - العمليات الجراحية.
 - تاريخ الإصابة بالصفار عند الولادة.

خلاصة

- لا يعطي لقاح البي سي جي والحمى الصغراء للأطفال المرضى الذين تظهر عليهم أعراض نقص المناعة وذلك لعدم وجود مناعة لديهم.
- 2) الأطفال المصابين أو المشتبه إصابتهم بمرض نقص المناعة المكتسبة يجب تطعيمهم بلقاح الثلاثي
 الغيروسي (MMR) في عمر 6 أشهر .

جدول باللقاحات المنتشرة عالمها

قھ'ے	نوع اللقاح	عدد الجرعات	موانع التطعيم	الأثار الصائرة
الثلاث فبكثيري	تركسسويد وبكتيرية	3 جرعات على	المساسية من القاح في جرعة سابقة،	قال معلية في مكان العقن، تشتجات ،
	مبئة	ולידט	التنخيات الحصبية	
المستمية النارنية	غائف البكتيريا متعدد	3-4 برعات	المساسرة من اللقاح في جرعة بدايقة	النار معلوة إلى مكان اللعقن
	السكريات			لعبرو
الفيزوس الكبدي ب	المستخبد السطعي	3 جرعات	المستموة من اللقاح في جرعة سابقة	الثان سملية في مكان المعقن
	المعيروس			المعراز
الثلاثي الغيروسى	أ فيروس مي مضعف	جرعة واحدة	أ الحداسية من اللقاح في جرعة سابقة،	حني، طفح جادي ۽ التهاب المخ
) الجنات ا	
لقاح شان الأطلقان	فيروس عي مطبعات	4 جرعك	نقص المناعة قطييعية أو المكتسبة	شلل مرتبط مالثقاح
النبوي				
لاكبت الفيروسي أ	فيروس عي مضحف	ا جر طین	المسلسية من للقاح في جراعة سايقة	كذار محانية في مكان الحقن
			لاعبل	افعرو ۱۰۰۰
فقاح الأنظونرا	فيروس غير منشط	سرة والعدة	المستمنية من الثقاح في جرعة سايقة،	أثار مملية في مكان العكن
			المحمل	المعرار ، عني
ا لتاح العني الشوكية	متعدد السكريات	جرعة والمدة	الصالبية من اللقاح في جرعة سابقة،	أثار معلية في مكان العقن
			الحمل	المعزال معي
لقاح فمكور ات				
المنقو دية	متعدد السكريات	اجرعة والعدة	المسلسية من اللقاح في جرعة سابقة،	أثار معلية الى مكان الدان
			الحمل	اهمزاز ، حمي
تناح الدرن	بكتيريا موهنة	جزعة والمدة	سرحس الابتر	الكهاب مكان إعطاء اللقاح ،

جول الطعيث للشياقي لعملة الوبية لسوبية



التقاح	# 1 #10 ***
Ç.	وعد الزيارة
الدرن	عند الولادة
الالتهاب الكبدي(ب)	
الثلاثي البكتيري	عمر شهرين
الالتهاب الكبدي(ب)	
المستدمية النزائية	
شلل الأطفال	
الثلاثى البكتيري	
الائتهاب الكبدي(ب)	
المستدمية النزلية	
شلل الأطفال	
الثلاثي البكتيري الاتراد والكروري	عمر 6 آشهر
الالتهاب الكبدي(ب) السين شالندادة	
المستدمية النزلية	
ملل الأطفال	
الثلاثي الفيروسي	عبر 12 شهر
الثلاثي البكتيري	عبر 18شهر
المستدمية النزلية	
شلل الأطفال	
الثلاثي البكتيري	عمر 4- 6 سنوات
شلل الأطفال	
الثلاثي الفيروسي	

طريقة تحضين اللقاحات :

هناك العديد من اللقاحات التي تأتي في شكل بودرة وتحتاج إضافة المذيب الخاص بها قبل الاستخدام كما هو موضح في الجدول أدناه.

اللقاحات الني تحتاج إلى مزج

قاح	البودرة	2	المذوب
رن BCG	فأيل	متجمد ناشف	المذيب مزود مع اللقاح
measles عصبة	فآيل	متجمد ناشف	المذيب مزود مع اللقاح
للائمي الفيروسي MMi	فآيل	متجمد ناشف	المذيب مزود مع الثقاح
حصبة والحصعة الألمانية MI	فآيل	متجمد ناشف	المذيب مزود مع اللقاح
جمى الصغراء Yellow feve	فليل	متجمد ثاشف	المذيب مزود مع اللقاح
مستدمية النزلية + الثلاثي	فآيل	متجمد باشف	المذيب مزود مع اللقاح
بكتيري (الرباعي) DTP+Hi			
مستدمية الغزانية+الثلاثي(الر	باعي) فأيل	متجمد ناشف	المذيب مزود مع اللقاح
بكثيري+الإلتهاب الكبدي الباة DTP+Hib+Hep I الخماسي)			

مزج اللقاحات:

الذي على شكل بودرة فيجب مزجه مع المذيب الخاص به قبل الاستخدام.

تنكر الآتي عند المزج:

- § المذيبات غير قابلة للتبادل.
- إلقاهات المختلفة تمثلك مذيبات خاصة بها.
- إلى أثار ضائرة خطيرة وربما الوفاة.
 إلى أثار ضائرة خطيرة وربما الوفاة.
 إلى أثار ضائرة خطيرة وربما الوفاة.
 - ﴿ دَائِماً استَخْدَم المذيب مِن نفس نوع اللقاح.
 - § يجب تبريد المذيبات قبل خلطها مع بودرة اللقاح.
 - § لا تمزج المذيب والبودرة إلا عندما تكون جاهزاً لإعطاء اللقاح.
- § يجب التخلص من النقاح الممزوج بعد 6 ساعات أو عند نهاية جلسة الشعصيين أيهما كان في الأول.
 - § مزج اللقاح الغماسي (DTP+ Hep B+Hib) يختلف قليلاً عن اللقاحات الأخرى كما سيأتي الكور.

طريقة مزج اللقاحات:

2 - طريقة مزج تقاهات الدرن (BCG) ، الحصية (Meastes) ، الثلاثي الغيروسي (MMR) - و الثنائي الغيروسي (MR))، المستدمية النزلية(Hib)

- ﴾ أو لا أغسل يديك بالماء والصابون قبل البدء بمزج أي لقاح.
- δ أفحمس فأبيل أو أمبول اللقاح المراد مزجه مع العلم أن معظم اللقاحات معبأة في فابلات ماعدا لقاح
 الدرن (BCG) والذي يكون معبأ في أمبول كل منها على شكل قارورة زجاجية صغيرة.

Land Street, and the A

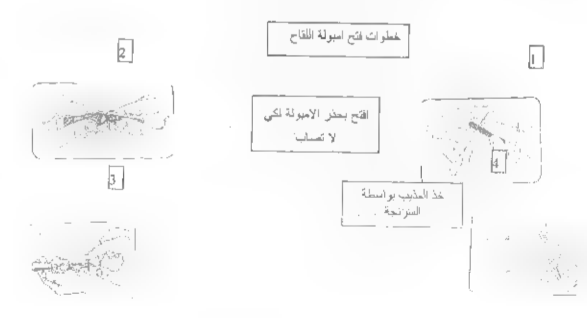
- § في حالة وجود مراقب سلسلة التبريد لقنيئة اللقاح (VVM) كما هو على عبوة نقاح شلل الأطفال
 فقط فتفقد المراقب للتأكد من تعرض اللقاح لمشكلة في سلسلة التبريد .
- § أقرأ الصلاحية الخاصة باللقاح وإذا كانت الصلاحية منتهية لا تستخدم اللقاح وتخلص منه بالطريقة الصحيحة.
 - § تأكد أن بودرة اللقاح في قاع الفايل وإذا لم تكن كذلك، هز الفايل حتى تصبح البودرة في القاع .
 - إن افتح الخطاء المعدني الصغير الموجود في مركز غطاء القابل.
 - ع الفعص قارورة المذيب الخاص باللغاج وثأكد أنها سليمة.
- § أقرأ الورقة الملصوقة على سطح قارورة المذيب وتأكد مع أن المذيب المرسل مع اللقاح من نفس
 المصنع وأن تاريخ الصلاحية لم ينته.

§ استخدم فقط المذيب الخاص باللقاح.

كيفية فتح أمبولة المذبي

المصك أمبولة المذيب وذلك حسب الأتي : -

- امسك الأمبولة بالإبهام والأصبع الأوسط مع استخدام الصباع المؤشر لسند أعلى الأمبول (الشكل)
 - خذ المشرط الصغير وأبدأ بجز (قطع) عنه أمبولة المذيب (نفس الشكل السابق) .
- في حالة تعرض بدك للجرح أثناء العملية السابقة تخلص من الأمبول بالطرقة الصحيحة الاحتمال تلوثه
 وعالج الجرح وغطيه قبل فتح أمبولة مذيب جديدة .
- اسحب المذيب بواسطة سرنجة مقاس 5 مل وإبرة مقاس 76 م م، 18 معياري (76 mm, 18 gauge)
 - ادخل إبرة سرنجة المذيب في فآيل أو امبول بودرة اللقاح واحقن المذيب في فآيل أو امبول البودرة.
 - منبع المزيج على حاملة اللقاح تمهيدا لملاستخدام،
 - بعد حقن الرضيع أو الطفل تخلص من السرنجة بإبرتها بطريقة آمنة وذلك بوضعها داخل الصندوق (صندوق مخلفات اللقاح الأمن) المخصيص لذلك.

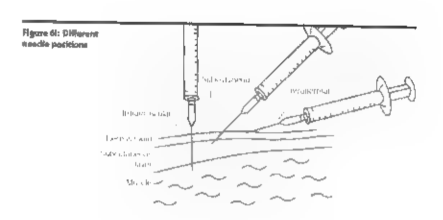


امزج المذيب مع بودرة اللقاح داخل القنينة

3. طريقة مزج اللقاح الغماسي أو الرباعي البكتيري (DTP+Hep B+ Hib)

- طريقة مزج هذه اللقاحات مختلفة عن باقي اللقاحات،
- يتم مزج المذيب وهو عبارة عن الفايل المحتوي على لقاحات الثلاثي البكتيري(DTP)
 والالتهاب الكبدي البائي (Hep B) في شكل بودرة وذلك كالأتي:
 - افتح الغايل المحتوي على البودرة (Hib).
 - اسحب المذيب (DTP+Hep B) الموجود في الغايل الثاني وذلك بواسطة سرنجة 5
 مل (5 ml).
 - احقن 1.3 مل (ml 1.3) من المذيب الموجود (DTP-Hep B) في السرنجة في فايل بودرة لقاح (Hib).
 - أصبح اللقاح جاهز للاستخدام،
- يستخدم اللقاح في ظرف 6 ساعات أو حتى نهاية جلسة التعصين أيهم أو لا ثم تخلص
 من بقايا اللقاح و السرنجات بطريقة أمنة باستخدام الكرتون (الصندوق) الخاص بذلك
 ثم يتم جمع هذه الكراتين وتسليمها المشركة المتخصيصية المتخلص النهائي والأمن منها.

إعطاء الثقاحات للرضع والأطفال



رسم يوضبح مواقع الحقن داخل الجلد، تحت الجلد وبالعضل

73

كيفية إعطاء اللقلمات للرضع والأطفال

المال الأطفار المعوري V9O	التحدية WMR التكثي الفيرومي MMR	الدرن 900	التريقي PTP + Hib المراقي	Fig.
us at an indicate	- الرضيع: الجزء المُفرجي الأوسط من المخذ	فهزء قطوي المقرجي من الدراع أو الكت	- الرضية البيرة المرجي الأوسط من المقا - الأطبية البيرة المالي جي الماري من الاراج	يكان الإعطاء
	- الأُطفال: قاجز، الخارجي العلوي من التراع			
Oral Dropper spirition	Subcutancous Like	titrademai açic lamabattıl	دلق المضال Totramiseular	State West of
(1) (1)	0.5 ml J. 0.5	0.05 m ₹ 0.05	0.5 ml J. 0.5	はなる
	25 mm, 23 gange 23 Jan 142 25	1000 வ. 26 தவது 26 த	25 mm . 23 gauge 23 Jun 4, 4, 25	4 1/2/1
فنبنة بمغط فموع	يوترة + منيب	# 2 · 4 · 4 · 4 · 4 · 4 · 4 · 4 · 4 · 4 ·	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	5
الله المعادد والإياراتون	سائل شقاف مائل في الأهموار	ماثل شفاف متعيلي تو هييف مترسبة	مائل شقاف صبيابي نو حبيات مترمية تظهر	
		祖代中でい		;)





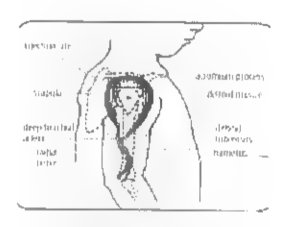
الطربقة التفصيلية لإعطاء اللقاحات:

لقاح الدرن BCG (Intradermal injection in arm)

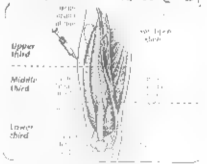
- يتم إعطاء الحقفة داخل الجلد في الجزء العلوي من الذراع اليمنار.
- جرعة لقاح الدرن صغيرة جدا = (5.و. مل) لذلك لقياس هذه الجرعة و(عطاء بالشكل الصحيح بجب استخدام سرنجة صغيرة خاصة وإبرتها.
- لقاح الدرن (BCG) هو لقاح الأطفال الوحيد الذي يحقن داخل طبقات الجلد (Intradermal)
 للامتصناص البطئ ولذلك عند إعطاء لقاح الدرن بطريقة صحيحة استخدم إبرة تصيرة دقيقة
 مقاس 10م م ، 26 معياري(gauge).
 - عند إعطاء اللقاح في ذراع الرضيع اكشف ذراعه وكنفه (كما موضح في الشكل).
- يجب على الأم حمل الرضيع بالقرب من جسمها مسندة رأس الرضيع وحاملة الذراعين قرب الجسم.
 - است السرنجة في يدك اليمين مع توجيه شطفه (الجزء المطلوب لرأس الإبرة) تحو الأعلى.
 - شد جاد ذراع الرضيع للخارج بواسطة الإبهام الأيسر والسبابة.
 - ضبع السرنجة بإبرتها (منبطحة) على سطح جلد الرضيع.
 - الدخل رأس الإبرة مباشرة تحت صطح الجاد وداخل سمك الجاد وحتى رأس الإبرة.
- احتفظ بوضع الإبرة منبطحة بحيث تذهب باتجاه أعلى الجلد من الدلخل مع الاحتفاظ بالسطح المثقوب لرأس الإبرة داخل الجلد إلى أعلى.
- لا تحرك الإبرة من موضعها قريبا أو بعيدا وإلا ذهبت تحت الجلد وأصبحت تحته بدلا من داخله
 subcutaneous instead of intradernal injection
- للاحتفاظ بالإبرة في وضعها ضع إبهامك الأيسر على الجزء السفلي بالقرب من الإبرة ولكن مع أر عدم لمس الإبرة.
 - امسك نهاية مكبس السرنجة بين السبابة والإصبح الأوسط من يدك اليمين اضغط المكبس بإبهام بدك البغني.
 - احقن مقدار (0.05 ml) من اللقاح وانزع الإبرة.

2- طريقة إعطاء ثقاح الثلاثي البكتيري، الرباعي أو الخماسي للأطفال الرضع (داخل العضل): DTP- Hep B- Hib (IM injection)

- أ) = اجعل إلام تشبع الطفل في وضبع الجلوس مرتكزا عليها مع كشف الفخذين (كما في الصورة)
 مع القيام بمسك قدمي الطفل.
 - شد جاد الفخذ بلطف بواسطة الإبهام والسبابة.
 - ادخل الإبرة بزاوية 90 درجة (الشكل).
 - ادفع بسرعة الإبرة إلى الأسفل في أول الجلد وداخل العضلة.
 - اجقن ببطء لتقليل الورم.



رسم يوضح كينية ليجاد عضلة الدانا لإعطاء اللقاح



شكل يوضمح مكان إعطاء اللقاح بالعضل

ب) لتطعيم الأطفال الأكبر عمرا والمراهقين والبالقين بلقاح الثلاثي البكتيري: -

■ استخدم عضلة الكتف (Deltoid muscle) كمكان للتطبيع (الشكل).

<u>ملاحظة: -</u>

سبب عدم استخدام عضلة الكتف في الرضع والأطفال الأقل من 10 اشهر في إعطاء هذه اللقاحات وهو الخوف إن لا يكون هذا أمنا نتيجة وجود عصب الزند (Radial nerve) بشكل ظاهري مما يجعله عرضة للإصابة إضافة إلى عدم اكتمال تطور عضلة الكتف في هذا العمر المبكر مما يقلل من فرصة امتصاص اللقاحات.

3) طريقة اعطاء ثقاجات الحصية والثلاثي القد وسي (MMR).

Subcutaneous Injection

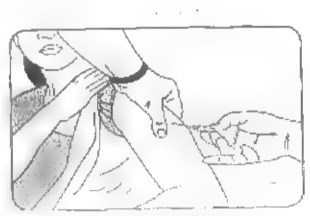
- دع الأم تجلس طفلها بحيث بكون ذراعه في اتجاهك وان يكون مكشوفا (الشكل)
 على أن تمسك بساقي الطفل وجسمه.
 - امسك ذراع الطفل بيدك (الشكل).
- امسك السرنجة باليد الأخرى أو وجهها نحو ذراع الطفل بواسطة الإبهام والسبابة مع
 نفادي لمس الإبرة بيدك.
 - o احتن 0.5 مل (subcutaneous) تحت الجلد (subcutaneous)،

4- طريقة إعطاء لقاح شِئل الأطقال القدوي OPV

- اظلب من الأم إن تمسك برضيعها أو طفلها مع جلب رأسه للخلف على صدرها (شكل).
 - يجب الأخذ في الاعتبار إن تكون ذقن الرضيع وخدوده جافه.
 - افتح بلطف فم الرضيع سواء بواسطة الإبهام أو السبابة.
- نقط نقطتين من قنيئة لقاح شلل الأطفال الفموي على لسان الرضيع أو الطفل علي
 إن لا يلمس اللقاح الرضيع أو الطفل.

5- طريقة إعطام تركسيد الكزاز (TT) IM injection

- يعطى هذا اللقاح في الذراع الأيسر.
 - دع المرأة في وضع الجلوس.
- دع عضلات كنفها في حالة ارتخاء وان تضع يدها اليسرى خلف ظهرها وهذا يجعل العضلات بالذراع في حالة ارتخاء ويجعل الإبرة غير مؤلمة.
 - المسك نراع المرأة بيدك اليسرى بحيث تبرز مكان الحقن (شكل).
- بسرعة اضغط على الإبرة مباشرة دلغل العضل بين أصابعك من خلال الجاد.
 - ◊ المنبغط على الإبرة لجقن اللقاح.
- اخرج الإبرة بسرعة وبلطف ودع المرأة تضغط على مكان الحقن بقطعة قطن
 إذا كان هناك نزيف.



شكل يوضح طريقة اعطاء لقاح التوكسويد للنساء

القصل الخامس التخلص الآمن من مخلفات التطعيم

التغلص الآمن من مخلقات التطعيم:

يجب إنباع الطرق العلمية الحديثة للتخلص الآمن من مخلفات عملية التطعيم والتي تتكون من السرنهات والإبر بالإضافة إلى قنائي اللقاح الفارغة، يجب التخلص من كل هذه المخلفات مباشرة . بعد التطعيم في حالات استعمال الإبر والسرنجات أحادية الاستعمال (وهذا النوع هو الذي يستعمل بالمصلكة)، أما في حالة الإبر والسرنجات التي تعقم فيمكن التخلص منها بعد الاستعمال المعمسين (وهذا في بعض الدول التي لا تستعليع تخطية نفقات أحادية الاستعمال).

الهنف الأساسر من التقلص الآمن هو:

- ا) حماية العاملين في غرف التحصين من التعريض للعدوى الناتجة من التماس مع ابر أو سرنجات إذا كانت ملوثة بأي مرض معدي.
- 2) حماية من بعض فيروسات اللقاحات مثل فيروس شلل الأطفال الذي يشبب في حدوث حالات شئل أطفال (ناتجة عن اللقاح).
- 3) جماية العامة من طعن الإبر وحدوث جروح والتهابات خصوصنا للصنغار الذين غالبا ما يجرهم فضولهم باللعب حول المركز الصحي مما يعرضهم للإصابة.

طريقة التخلص:-

أ- داؤل غرفة التحصين :

- لابد من وجود صداديق وذلك لإلقاء مخلفات التحصين فيها وتشمل الحقن ، فوارغ عبوات التحصين
 أو العبوات الذي لا زالت بها بقايا للقاحات.
 - يجب إلقاء السرنجات والفوارغ من العبوات والتي بها بقايا لقاحات في مسندوق الامان.
 - لاتميد تغطية الابرة.
 - لاتلمس الأبرة،
 - لاتلقى بالإبر المستخدمة في صندوق مفتوح.
 - حرص الممرضية عند مسك قنينة لقاح شلل الأطفال القموي على أن لا تضغط عليها عند

التخلص منها لكي لا تتزل قطرات من اللقاح عليها.

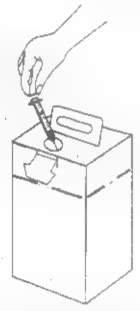
ب- خارج غرقة التحسين:

الصناديق تجمع في المكان المخصيص لها بحيث لا تكون عرضة تلفتح والا تلقى في أماكن القمامة ولكن تسلم تلشركة الخاصمة بالنفايات الطبية القطاص منها بالطرق الأمنة.

استعمال مساديق المخلفات الآمن :

صندوق المخلفات الأمن هو صندوق مصنوع من البلاستيك القوي الذي لا تخترقه إبرة أو أي شيء حاد بالإضافة لكونه لا تبلله العاء فهذا يعنع انتشاره في المنطقة العجاورة .

ملحوظة: إذا انتهت فترة التطعيم فيجب قفل الصندوق بالإضافة إلى مانه إلى ثلاثة أرباعه فقط وذلك يقلل من الإصابة بطعنات الإبر.



ممورة توضيعية تسندوي مظفات النطعيم

طريقة تفادي وخز الإبر والإصابة:

طعن الإبر قد ينقل العدوى إذا كانت الإبرة ملوثة بغيروس مرض ينتقل بواسطة طعنة الإبرة مثل الالتهاب الكبدي، ب، ج أو فيروس نقص المناعة المكتسبة أو غيرها. طعنة الإبرة يمكن أن تحدث في أي وقت من عملية التطعيم ولكن في أكثر الأوقات بعد (عطاء المجرعة وفي العموم كلما كان زمن وجود الإبرة في البد مدة أطول كلما زاد احتمال الإصابة.

الطرق المتبعة للتقليل من الإسبابة بطعنات الابري

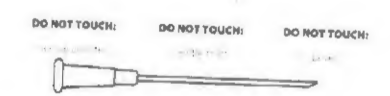
- وضع صندوق المخلفات الأمن في نفس المكان الذي يعطى فيه التطعيم للتخلص المباشر وبسرعة من الإبر لنقال من زمن وجود الإبرة باليد مسافة أطول.
- عند ملأ السرنجة لا تغطي الإبرة (لا عند الضرورة وإذا لابد من ذلك فيجب استعمال طريقة البد الواحدة.
 - 3) لا تحرك أو تفرج الإبرة المستعملة من السرنجة أبدا
 - 4) لا تحمل الإبرة المستصنة من حول غرفة التطعيم.
- 5) عند الغراغ من إعطاء الجرعة يجب وضع الإبرة والسرنجة مباشرة في صندوق المخلفات الأمن
 دون وضعها في أي مكان آخر،
 - 6) وَقَعْلُ صَنْدُوقَ السَّقَافَاتِ الأَمْنِ إِذَا وَصَلَّ إِلِي ثَلاثَةَ أَرْبَاعَ مِنْ حَجْمَةٍ وَلا يَمَلا لَنْتَهَايَةٌ (الشّكل).
 - 7) لا تقرز الإبر الوحدها والسرنجات لوحدها بل ترمي السرنجة مع الإبرة.

الأشباء التي بجب عدم لمسها

 أ) يجب عدم لمس قاعدة ، منتصف أو رأس الإبرة ، وأيضا بجب عدم لمس رأس السرنجة الملامس للإبرة (الشكل).



DO NOT TOUCH:



صورة توضيحية لإبرة تطعيم مع السرنجة والاماكن العمنوع لمسها

العمارسات الغير أمنة في عملية التحصين



المراجع:-

- دليل العاملين في برنامج التحصين الموسع -2002 م. د. أمين عبدا لحميد مشخص.
- 2) دليل العالمين في استثمال شلل الأطفال -1999 م د، أمين عبد الحميد مشخص.
 - 3) دليل سلسلة التبريد للعاملين بالتحصين احمد البحيري 1991م.
 - 4) إدارة سلسلة التبريد- البرنامج الموسع للتمنيع-1999 م.
 - 5) Immunization in practice A practical guide for staff -2004
 - Safe vaccine handling -cold chain and immunization -WHO- Geneva EPI IL His/ 98.02
 - 7) Cold chain management -WHO /EPI /MLM /91.5
 - 8) Immunization, vaccine and biological. WHO- Geneva
 - 9) International Travel and Health- WHO-Geneva 2003

